





INHALTSVERZEICHNIS









Werkzeuge & Zubehör

												4.0
MONTAGESCHLÜSSEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
AUSHEBEHAKEN FÜR	SCHA	CHT	ABD	ECK	UNG	ΕN	•	•	•	•	•	10
KUPFERHAMMER .	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	11
GUMMIHAMMER .	•		•		•	•		•	•	•	•	11
Tankwagen A	rma	atu	ren)								
TANKWAGEN VATERK	UPPL	UNG	(VK)	•			•		•		12
TANKWAGEN MUTTER	RKUPF	LUN	IG (1	ΛK)	•	•		•	•	•		13
TANKWAGEN DICHTR	INGST	ΓÜCK			•			•		•		13
TANKWAGEN SPANNI	RING	MIT	HEB	EL	•			•		•		14
TANKWAGEN SCHLAU	CHKU	IPPL	UNG		•						•	14
TANKWAGEN MUTTER	RBLIN	DKU	PPLU	JNG	(ME	3)		•	•	•		15
TANKWAGEN VATERB	LIND	KUP	PLUN	IG (VB)						•	16
KNOTENKETTE	•		•		•						•	17
FÜLLROHRVERSCHLUS	55.		•		•						•	18
PEILROHRVERSCHLUS	S .		•		•						•	18
PERFEKTIONS-ABLAS	SHAH	N			•			•		•		18
SCHAUGLAS (MIT BO	ROSII	IKA	TGLA	S)	•							19
SCHAULATERNE .	•				•			•		•		20
ANSCHWEISSFLANSC	н.				•			•		•		20
BLINDFLANSCH .	•				•			•		•		21
VORSCHWEISSFLANS	CH.				•							21
Guillemin Kup	plu	ng	en									
GUILLEMIN FESTKUPF	OLLINI.	~ F.N.	MIT	VED	DIE	^ F I I	INIC	10				22
GUILLEMIN FESTKUPF												
GUILLEMIN SCHLAUC												
GUILLEMIN KUPPLUN												
GUILLEMIN ÜBERGAN												
GUILLEMIN MULTI-SC	HLUS	SEL	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	23
Hebelarmkup	plu	ng	en									
HEBELARMKUPPLUNG	S VAT	ERTE	EIL A	(IG	, DI	N 29	999)				•	26
HEBELARMKUPPLUNG												



HEBELARMKUPPLUNG	VATE	RTEI	L E			•			•			28
HEBELARMKUPPLUNG	MUT	TERT	EIL	D (IG, D	IN 2	999)		•		29
HEBELARMKUPPLUNG	MUT	TERT	EIL	BF	(AG)	•	•		•	•	•	30
HEBELARMKUPPLUNG	MUT	TERT	EIL	C		•	•	•		•	•	31
HEBELARMKUPPLUNG	STOP	FEN	DP			•	•		•	•	•	32
HEBELARMKUPPLUNG	KAPF	PE D	С	•		•	•		•	•		33
HEBELARMKUPPLUNG	VATE	RTEI	LA	Ą		•	•		•	•		34
HEBELARMKUPPLUNG	VATE	RTEI	L A	W (MIT	ANS	CHW	EISS	END	E)		34
HEBELARMKUPPLUNG	MUT	TERT	EIL	DD		•	•		•	•		35
HEBELARMKUPPLUNG	MUT	TERT	EIL	DW	(MI	ΓAN	SCH	WEI:	SSEN	IDE)		35
HEBELARMKUPPLUNG	VATE	RTEI	L Al	F (I	G, IS	0 22	28, F	LD.)	•		36
HEBELARMKUPPLUNG	MUT	TERT	EIL	DF	(IG,	ISO	228,	, FL().)	•		36
HEBELARMKUPPLUNG	VATE	RTEI	L E	. (F	ÜRK	LEM	MBA	CKE	N)	•		37
HEBELARMKUPPLUNG	MUT	TERT	EIL	CC	(FÜR	KLE	MM E	BACI	(EN)	•	•	37
Storz-Armatur	en											
STORZ FESTKUPPLUNG												38
STORZ KUPPLUNG IG,											-	41
STORZ KUPPLUNG AG,											-	42
STORZ SAUGKUPPLUN												43
STORZ SAUGKUPPLUN												45
STORZ BLINDKUPPLUN							•					46
STORZ ÜBERGANGSST				•		•	•	•	•	•		47
WERKZEUGE & ZUBEH				•			•		•		•	48
KNICKSCHUTZ				•							•	48
STORZ SICHERUNGSSC												
STORZ SPITZSIEBE .												49
				•	•	•	•	•	•	•	•	1 /
Sägezahn-Arm	ıatu	ıreı	<u> </u>									
SÄGEZAHN-RILLENSTU	JTZEN	FÜR	SC	HEL	LENA	ЛОΝ	TAGI		•	•		50
VATERSCHLAUCHVERS												
MUTTERSCHLAUCHVER	SCHR	AUB	UNO	G F	ÜR KI	EM/	МВА	CKEI	V	•		54
ANSCHWEISSSCHLAUC	HSTU	TZEN	ΙFÜ	R K	LEMI	МВА	CKE	V				56

FLANSCHMASSE . . .

MUTTERKUPPLUNGEN



VATERKUPPLUNGEN



KAPPEN & STOPFEN



WERKZEUGE

. . . 58





INHALTSVERZEICHNIS







FESTFLANSCHSCHLAUCHARMATUR FÜR KL	EMME	ЗАСК	ΕN		. 60
LOSFLANSCHSCHLAUCHARMATUR FÜR KLE	ММВ	ACKI	ΕN		. 61
MUTTER-HÜLSENVERSCHRAUBUNGEN .					. 63
VATER-HÜLSENVERSCHRAUBUNGEN					. 64
VATERSCHLAUCHVERSCHRAUBUNG FÜR DA	AMPF				. 65
MUTTERSCHLAUCHVERSCHRAUBUNG FÜR I	DAMP	F			. 66
SCHALENSTUTZEN MIT LOSFLANSCH FÜR [DAMP	F			. 67
SCHALENSTUTZEN MIT FESTFLANSCH FÜR	DAMI	PF			. 67
KLEMMSCHALEN INKL. EDELSTAHL NIET.					. 68
NIET FÜR KLEMMSCHALEN					. 68
KLEMMBACKEN INKL. SCHRAUBEN UND M	UTTE	RN			. 69
KLEMMBACKEN FÜR DAMPF					. 71
Schellen					
GELENKBOLZENSCHELLEN	•	•			. 72
SCHNECKENGEWINDESCHELLEN					. 73
PATENT-SCHELLEN					. 74
Milch-Armaturen					
VATERTEIL-SCHALENVERSCHRAUBUNG .	•				. 75
MUTTERTEIL-SCHALENVERSCHRAUBUNG.					. 75
DAMPF-VATERSCHLAUCHSTUTZEN					. 76
DAMPF-MUTTERSCHLAUCHSTUTZEN					. 76
ANSCHWEISSGEWINDESTUTZEN, LANG .					. 77
ANSCHWEISSKEGELSTUTZEN, LANG					. 77
GEWINDE-EINSCHRAUBSTUTZEN					. 77
KEGELEINSCHRAUBSTUTZEN OHNE MUTTEF	₹.				. 78
KEGELEINSCHRAUBSTUTZEN MIT MUTTER					. 78
GEWINDEAUFSCHRAUBSTUTZEN					. 78
KEGELAUFSCHRAUBSTUTZEN					. 79
ÜBERWURFMUTTER					. 79
BLINDKAPPE					. 79
BLINDKEGELSTUTZEN					. 80
BLINDSTOPFEN					. 80
ANSCHWEISSGEWINDESTUTZEN DÄNISCH	STANI	DAR)		. 81
ANSCHWEISSKEGELSTUTZEN DÄNISCH STA	NDAR	D			. 81
ÜREDWIIDEMIITTED DÄNISCH STANDADD					81



TRI-CLAMP SCHLAUCH	KUP	PLU	NG	•	•					•		82
TRI-CLAMP KLAMMER	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		82
TRI-CLAMP ANSCHWEI	SSS	TUTZ	ΈN	•	•	•	•			•	•	82
AKZO ÜBERGANGSSTÜ	CK	•	•	•	•	•	•			•		83
AKZO REDUZIERVERSCI	HRA	UBU	NG	•	•	•	•			•		83
AKZO VATERTEIL-SCHA	LEN	VERS	SCH	RAU	BUN	G.	•	•	•	•		83
AKZO MUTTERTEIL-SCH	ALE	NVE	RSC	HRA	UBU	NG	•	•	•	•		83
AKZO FLANSCHGEWINI	DEN	IPPE	L	•	•	•	•			•		84
AKZO ÜBERWURFMUTT	ER			•	•					•		84
AKZO BLINDSTOPFEN I	MIT	KNO	PF	•	•	•				•		84
AKZO BLINDKAPPE.	•			•	•					•		84
AKZO MONTAGESCHLÜ	SSE	L.	•	•	•	•	•			•		84
Wasser- und Lu	Jft	kup	opl	un	ge	n						
KLAUENKUPPLUNG.												85
KLAUEN BLINDKUPPLU	ING											86
SCHLAUCHKLEMMEN												86
WASSER BLINDKUPPLU	JNG	SYS	TEM	GE	KA®							86
WASSER KUPPLUNG SY					•	•				•		87
Reduzierunger	,											
												88
REDUZIERSTÜCKE .	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•		90
ROHRDOPPELNIPPEL DOPPELNIPPEL .		٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•		
	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	97
REDUZIERNIPPEL .	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	93
DOPPELMUFFE	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	94
REDUZIERMUFFE .	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	95
ANSCHWEISSNIPPEL	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	96
ANSCHWEISSMUFFE	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	96
ANSCHWEISSVERSCHRA	AUB	UNG	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	96
BLINDKAPPE	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	90
BLINDSTOPFEN	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	97
FLANSCHGEWINDENIP	PEL	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	90
Tankstellen-Ar	ma	atu	rer	1								
AUSLAUFROHRE .											1	02
KRÜMMER 60° MIT TA	NKV	NAG	EN-/	ARM	ATU	REN				•	1	02

MUTTERKUPPLUNGEN



VATERKUPPLUNGEN



KAPPEN & STOPFEN



WERKZEUGE





INHALTSVERZEICHNIS









ZAPFHÄHNE FÜR LEERSCHLAUCH							102
AUTOMATIK-ZAPFVENTILE					•		103
HOCHLEISTUNGS-AUTOMATIK-ZAPFVENTI	LE				•		103
Drehgelenke							
DREHGELENKE MIT VITON® O-RING.		•	•	•	•	•	104
Entlüftungsklappen							
ENTLÜFTUNGSKAPPEN	•			•			105
Übergangsstücke							
ÜBERGANGSSTÜCK (MUTTERTEIL) .				•			106
ÜBERGANGSSTÜCK (VATERTEIL)					•	•	107
ÜBERGANGSSTÜCK (KLAUENKUPPLUNG)					•		108
Rohrbögen							
ROHRBÖGEN				•	•		109



Kennen Sie bereits unsere weiteren Produktkataloge?



Fragen Sie noch heute Ihren DIEFLEX Fachberater für Ihr ganz persönliches Exemplar.

Für ganz Eilige gibt es den Katalog natürlich auch zum Download auf unserer Website

www.dieflex.de

im Bereich "Produkte | Kataloge".

Stand: 15.04.2025 www.dieflex.de







Verbindungen sind das A







und 0

Wir freuen uns, Ihnen hier die Vielfalt unseres Armaturen-Sortimentes vorstellen zu können und präsentieren auf den folgenden Seiten eine umfangreiche und durchdachte Zusammenstellung von Kupplungen und Verbindungen für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke.

Mit nahezu allen gängigen Nennweiten von DN13 bis DN200 und einer breiten Palette an unterschiedlichsten Werkstoff-Optionen bietet unser Armaturensortiment für nahezu jede Verwendung die passende Verbindungs- und Anschlußmöglichkeit.

Im Rahmen von gewachsenen Partnerschaften arbeiten wir mit von uns sorgfältig ausgewählten Herstellern und Lieferanten zusammen.

Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung am Markt bieten wir Ihnen aber auch Produkte an, die speziell nach unserem Anforderungsprofil hergestellt wurden und in die unser Erfahrungsschatz sowie unser ganzes Wissen eingeflossen ist. Mit diesen Armaturen sind Sie stets auf der sicheren Seite.



Montageschlüssel

Bestellnummer	Werkstoff	Ausführung
120000050000	Messing	für TW VK50/MK50
120000080000	Messing	für TW VK80/MK80
120000100000	Messing	für TW VK100/MK100
120000050100	Edelstahl	für TW VK50/MK50
120000080100	Edelstahl	für TW VK80/MK80
120000050110	Edelstahl	für TW VK50/MK50 mit Spannring TW503/ 4
120000080110	Edelstahl	für TW VK80/MK80 mit Spannring TW1503/ 4
121100050005	Stahl	für TW VK50/MK50
121100080005	Stahl	für TW VK80/MK80
121100100005	Stahl	für TW VK100/ MK100
121100150255	Stahl	für Hülsenverschraubungen DN15, DN19, DN21 & DN25
121100320385	Stahl	für Hülsenverschraubungen DN32 & DN38
121100600906	Stahl vernickelt	für Nutmutter dr 60-90
121100901556	Stahl vernickelt	für Nutmutter dr. 90-155
121101551556	Stahl vernickelt	für Nutmutter dr. 155-230



Aushebehaken für Schachtabdeckungen

Bestellnummer	Werkstoff	Größe
121150000500	Stahl verzinkt	Außensechskant, 10 mm
121155000500	Stahl verzinkt	Innenvierkant, 14 mm









Bestellnummer	Stiel	Gewicht (in g)
120050000000	Eschenstiel	500
120100000000	Eschenstiel	1000

Gummihammer



schwarz



Bestellnummer	Größe	Stiel (in mm)	Stiel	Härte	
121103680075	0	260	Eschenstiel	90° Shore	
121103680175	1	320	Eschenstiel	90° Shore	
121103680275	2	340	Eschenstiel	90° Shore	
121103680375	3	380	Eschenstiel	90° Shore	
121103680475	4	380	Eschenstiel	90° Shore	



hell



Bestellnummer	Größe	Stiel (in mm)	Stiel	Härte
121123680175	1	320	Eschenstiel	70° Shore
121123680275	2	340	Eschenstiel	70° Shore
121123680375	3	380	Eschenstiel	70° Shore
121123680475	4	380	Eschenstiel	70° Shore



hell



Bestellnummer	Größe	Stiel (in mm)	Stiel
121133680175	1	320	Kunststoffstiel
121133680275	2	340	Kunststoffstiel
121133680375	3	380	Kunststoffstiel
121133680475	4	380	Kunststoffstiel



Tankwagen Vaterkupplung (VK)

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291214500112	50	G1¼" IG	EN 14420-6	verschraubt
291215500112	50	G1½" IG	EN 14420-6	verschraubt
291200500112	50	G2" IG	EN 14420-6	
291225500112	50	G2½" IG	EN 14420-6	verschraubt
291230800112	80	G2" IG	EN 14420-6	verschraubt
291230801112	80	G2½" IG	EN 14420-6	
291200800112	80	G3" IG	EN 14420-6	
291201000112	100	G4" IG	EN 14420-6	
291214501112	50	G1¼" AG	EN 14420-6	verschraubt
291215501112	50	G1½" AG	EN 14420-6	verschraubt
291250500112	50	G2½" AG	EN 14420-6	verschraubt



Edelstahl/ECTFE

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291230500112	50	G2" IG		ECTFE Beschichtung
291240800112	80	G3" IG		ECTFE Beschichtung
291241000112	100	G4" IG		ECTFE Beschichtung



Edelstahl/PTFE

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291220500112	50	G2" IG		PTFE Auskleidung
291220800112	80	G3" IG		PTFE Auskleidung



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291200800606	80	G3" IG	EN 14420-6	



Messing

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291220500406	50	G1½" IG	EN 14420-6	
291200500406	50	G2" IG	EN 14420-6	
291230500406	50	G2½" IG	EN 14420-6	TWÜ 13
291230800406	80	G2½" IG	EN 14420-6	
291200800406	80	G3" IG	EN 14420-6	
291201000406	100	G4" IG	EN 14420-6	





Tankwagen Mutterkupplung (MK)



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291300500100	50	G2" IG	EN 14420-6	
291300800100	80	G3" IG	EN 14420-6	
291301000100	100	G4" IG	EN 14420-6	
291301000101	100	G4" IG		90° abgewinkelter Hebel



Messing



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291300500400	50	G2" IG	EN 14420-6	
291310500400	50	G2" AG	EN 14420-6	
291300800400	80	G3" IG	EN 14420-6	
291301000400	100	G4" IG	EN 14420-6	

Tankwagen Dichtringstück



TW1502





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Werkstoff	Norm
291400500100	50	G2" IG	Edelstahl	EN 14420-6
291440500100	50	G2" AG	Edelstahl	EN 14420-6
291410500102	50	G2" IG	Edelstahl/ECTFE	
291420500100	50	G2" IG	Edelstahl/PTFE	
291400500400	50	G2" IG	Messing	EN 14420-6
291420500400	50	G1½" AG	Messing	EN 14420-6
291430500400	50	G2" AG	Messing	EN 14420-6



TW502





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Werkstoff	Norm
291800800100	80	G3" IG	Edelstahl	EN 14420-6
291810800102	80	G3" IG	Edelstahl/ECTFE	
291820800100	80	G3" IG	Edelstahl/PTFE	
291800800400	80	G3" IG	Messing	EN 14420-6



Tankwagen Spannring mit Hebel

TW1503/4

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Werkstoff	Norm	Ausführung
291600500100	50	Edelstahl	EN 14420-6	
291600501100	50	Edelstahl		45° abgewinkelt
291600502100	50	Edelstahl		90° abgewinkelt
292000503100	50	Edelstahl	EN 14420-6	Hebelsicherung
292000504100	50	Edelstahl	EN 14420-6	Bohrung für Kette
291600500400	50	Messing	EN 14420-6	
291600501400	50	Messing		45° abgewinkelt
291600502400	50	Messing		mit Magnet





TW503/4

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Werkstoff	Norm	Ausführung
292000800100	80	Edelstahl	EN 14420-6	
292000801100	80	Edelstahl		45° abgewinkelt
292000802100	80	Edelstahl		90° abgewinkelt
292000803100	80	Edelstahl	EN 14420-6	Hebelsicherung
292000804100	80	Edelstahl	EN 14420-6	Bohrung für Kette
292000800400	80	Messing	EN 14420-6	
292000801400	80	Messing		32° abgewinkelt
292000802400	80	Messing		mit Magnet



Tankwagen Schlauchkupplung

- ohne Klemmbacken
- <u>einteilige</u> Ausführung



Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Ausführung
211100500100	50	mit Vaterkupplung DN50
211100750100	75	mit Vaterkupplung DN80
211200500100	50	mit Dichtringstück & Spannring DN50
211200750100	75	mit Dichtringstück & Spannring DN80





Tankwagen Mutterblindkupplung (MB)



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291000500105	50	EN 14420-6	
291000800105	80	EN 14420-6	
291001000105	100	EN 14420-6	



Edelstahl/ECTFE



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291030500105	50		ECTFE Beschichtung
291030800105	80		ECTFE Beschichtung



Edelstahl/PTFE



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291020500105	50		PTFE Dichtscheibe
291020800105	80		PTFE Dichtscheibe



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291000500201	50	EN 14420-6	
291000800201	80	EN 14420-6	
291000801201	80		Kanten abgeschliffen ⁽¹⁾
291001000201	100	EN 14420-6	



Messing



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291000500401	50	EN 14420-6	
291000800401	80	EN 14420-6	



Tankwagen Vaterblindkupplung (VB)

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291100500100	50	EN 14420-6	
291100800100	80	EN 14420-6	
291101000100	100	EN 14420-6	



★ Edelstahl/ECTFE

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291120500100	50		ECTFE Beschichtung
291120800100	80		ECTFE Beschichtung



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291100500200	50	EN 14420-6	
291100800200	80	EN 14420-6	
291101000200	100	EN 14420-6	





Tankwagen Vaterblindkupplung (VB)



Messing



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291100500400	50	EN 14420-6	
291100800400	80	EN 14420-6	



Polyamid



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Norm	Ausführung
291100500600	50	EN 14420-6	
291100800600	80	EN 14420-6	
291101000600	100	EN 14420-6	

Knotenkette



Edelstahl



Bestellnummer	Länge (in mm)	Ausführung
295002000100	200	Edelstahl Haken
295003000100	300	Edelstahl Haken
295003500100	350	Edelstahl Haken



Messing



Bestellnummer	Länge (in mm)	Ausführung
295002000400	200	Edelstahl Haken
295003000400	300	Edelstahl Haken
295003500400	350	Edelstahl Haken



Füllrohrverschluß

Messing

Bestellnummer	Größe	Ausführung
296000501400	50	VK50, MB50 Messing,Kette
296000800400	80	VK80, MB80 Messing, abschliessbar mit Schlüssel
296000801400	80	VK80, MB80 Messing, Kette





Messing/Leichtmetall

Bestellnummer	Größe	Ausführung
296000502400	50	VK50 Messing, MB50 Leichtmetall, Kette (Messing)
296000802400	80	VK80 Messing, MB80 Leichtmetall, Kette (Messing)



Perfektions-Ablasshahn



Grau-Guss

Artikel-Nr.	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
365100200500	20	G¾" AG	
365100250500	25	G1" AG	reduzierte Ausführung
365100400500	40	G1½" AG	
365100500500	50	G2" AG	
365100650500	65	G2½" AG	
365100750500	75	G3" AG	
365101000500	100	G4" AG	





Perfektions-Ablasshahn



Rot-Guss



Artikel-Nr.	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
365000200400	20	G¾" AG	
365000400400	40	G1½" AG	
365000500400	50	G2" AG	
365000650400	65	G2½" AG	reduzierte Ausführung
365000750400	75	G3" AG	

Schauglas (mit Borosilikatglas)



Leichtmetall

Auch mit Acrylglas lieferbar



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
371010800200	80	G3" IG x G3" AG	
371011800200	80	G3" IG x G3" IG	
371041000200	80	TW1 Flansch x G3" AG	
371021000200	100	G4" IG x G4" AG	
371030800203		TW1 Flansch beiderseits	Baulänge 70 mm
371050500200	50	G2" AG x G2" AG	
371050800200	80	G3" AG x G3" AG	
371061000200	100	G4" AG x G4" AG	
371031000200	100	G4" IG x G4" IG	
371041000200	100	TW3 x G4" AG	
371051000200	100	TW3 x G4" IG	
371001000200	100	TW3 x TW3	



Messing



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
371010800400	80	G3" IG x G3" AG	
371030800400		TW1 Flansch x G3" AG	TW511



Edelstahl



Auch mit Acrylglas lieferbar

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
371010800101	80	G3" IG x G3" AG	
371050800100	80	G3" AG x G3" AG	
371011800100	80	G3" IG x G3" IG	
371030800101	80	TW1 x G3" AG	



Schaulaterne

Edelstahl 1.4301 poliert

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Splitterschutz	Ausführung
371000250101	25/31	Polycarbonat	Dichtung NBR, mit Schweissende
371000500101	50/55	Polycarbonat	Dichtung NBR, mit Schweissende
371000800101	80/87	Polycarbonat	Dichtung NBR, mit Schweissende
371001000101	100/106	Polycarbonat	Dichtung NBR, mit Schweissende
371000250151	25/31	Lochblech	Dichtung NBR, mit Schweissende
371000500151	50/55	Lochblech	Dichtung NBR, mit Schweissende
371000800151	80/87	Lochblech	Dichtung NBR, mit Schweissende
371001000151	100/106	Lochblech	Dichtung NBR, mit Schweissende



Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Anschweißflansch

Stahl

Artikel-Nr.	Größe (tw/dn)	Norm	Außen-ø (in mm)	Lochkreis (in mm)
384000500500	TW1/50	DIN 28461	154	130x8x11
384000650500	TW1/65	DIN 28461	154	130x8x11
384000800500	TW1/80	DIN 28461	154	130x8x11
384001000500	TW3/100	DIN 28461	174	150x8x11



X Edelstahl

Artikel-Nr.	Größe (TW/DN)	Norm	Außen-ø (in mm)	Lochkreis (in mm)
384000800100	TW1/80	DIN 28461	154	130x8x11
384001000100	TW3/100	DIN 28461	174	150x8x14





Blindflansch

Edelstahl

Bestellnummer	Größe (TW/DN)	Außen-Ø (in mm)	Lochkreis-Ø (in mm)	Lochanzahl	Stärke (in mm)
385000800100	TW1/80	154	130	8 je 11 mm	13
385001000100	TW3/100	174	150	8 je 14 mm	13



Leichtmetall



Bestellnummer	Größe (tw/dn)	Außen-Ø (in mm)	Lochkreis-Ø (in mm)	Lochanzahl	Stärke (in mm)
385000800200	TW1/80	154	130	8 je 11 mm	13
385001000200	TW3/100	174	150	8 je 14 mm	16



Stahl

Bestellnummer	Größe (TW/DN)	Außen-Ø (in mm)	Lochkreis-Ø (in mm)	Lochanzahl	Stärke (in mm)
385000800500	TW1/80	154	130	8 je 11 mm	13
385001000500	TW3/100	154	130	8 je 11 mm	13

Vorschweißflansch



Leichtmetall



Bestellnummer	Norm	Flansch (TW/DN)
380000500200	DIN 28460	Ansatz TW1 / 50
380000650200	DIN 28460	Ansatz TW1 / 65
380000800200	DIN 28460	Ansatz TW1 / 80
380001000200	DIN 28460	Ansatz TW3 / 100
380001250200	DIN 28460	Ansatz TW5 / 125
380001500200	DIN 28460	Ansatz TW7 / 150



Stahl

Bestellnummer	Norm	Flansch (TW/DN)
380000650500	DIN 28460	Ansatz TW1 / 65
380000800500	DIN 28460	Ansatz TW1 / 80
380001000500	DIN 28460	Ansatz TW3 / 100



Guillemin Festkupplungen <u>mit</u> Verriegelung, IG

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
280010251001	25	R1" IG	NBR
280010381001	38 (40)	R1½" IG	NBR
280010501001	50	R2" IG	NBR
280010651001	65	R2½" IG	NBR
280010801001	80	R3" IG	NBR
280011001001	100	R4" IG	NBR



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
280010381002	38 (40)	R1½″ IG	NBR
280010501002	50	R2" IG	NBR
280010651002	65	R2½" IG	NBR
280010801002	80	R3" IG	NBR
280011001002	100	R4" IG	NBR



Polypropylen

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
280010501003	50	R2" IG	NBR
280010801003	80	R3" IG	NBR



Guillemin Festkupplungen <u>mit</u> Verriegelung, AG

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
280040381001	38 (40)	R1½" AG	NBR
280040501001	50	R2" AG	NBR
280040651001	65	R2½" AG	NBR
280040801001	80	R3" AG	NBR
280041001001	100	R4" AG	NBR





Guillemin Festkupplungen mit Verriegelung, AG



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
280040381002	38 (40)	R1½" AG	NBR
280040501002	50	R2" AG	NBR
280040651002	65	R2½" AG	NBR
280040801002	80	R3" AG	NBR
280041001002	100	R4" AG	NBR



Polypropylen



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
280040501003	50	R2" AG	NBR
280040801003	80	R3" AG	NBR

Guillemin Blindstopfen <u>mit</u> Verriegelung



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Ausführung
280030251001	25	mit Kette
280030381001	38 (40)	mit Kette
280030501001	50	mit Kette
280030651001	65	mit Kette
280030801001	80	mit Kette
280031001001	100	mit Kette



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Ausführung
280030381002	38 (40)	mit Kette
280030501002	50	mit Kette
280030651002	65	mit Kette
280030801002	80	mit Kette
280031001002	100	mit Kette



Guillemin Schlauchkupplung <u>mit</u> Verriegelung

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Dichtung	Ausführung
280080381001	38 (40)	NBR	für Schellenmontage
280080501001	50	NBR	für Schellenmontage
280080551001	50 / Stutzen 55	NBR	für Schellenmontage
280080751001	75	NBR	für Schellenmontage



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Dichtung	Ausführung
280080382001	38 (40)	NBR	für Schellenmontage
280080502001	50	NBR	für Schellenmontage
280080702001	65	NBR	für Schellenmontage
280080752001	75	NBR	für Schellenmontage
280081002001	100	NBR	für Schellenmontage



Guillemin Kupplung mit Anschweißstutzen

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Dichtung	Ausführung
280090501001	50	NBR	mit Verriegelung
280090651001	65	NBR	mit Verriegelung
280090801001	80	NBR	mit Verriegelung





Guillemin Übergangsstück



Edelstahl



Bestellnummer	Ausführung	Nennweite (DN)
280120801101	Guillemin-Guillemin	50 - 80



Leichtmetall



Bestellnummer	Ausführung	Nennweite (DN)
280120501002	Guillemin-Guillemin	38 - 50
280120801102	Guillemin-Guillemin	50 - 80
280120801202	Guillemin-Guillemin	65 - 80

Guillemin Multi-Schlüssel



Blau gestrichener Stahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	
280131005001	40 - 100	11/2" - 4"	



Hebelarmkupplung Vaterteil A (IG, DIN 2999)

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
221310130100	13 (15)	R½" IG	DIN 2999	PN16
221310200100	20	R¾" IG	DIN 2999	PN16
221310250100	25	R1" IG	DIN 2999	PN16
221310320100	32	R1¼" IG	DIN 2999	PN16
221310400100	40	R1½" IG	DIN 2999	PN16
221310500100	50	R2" IG	DIN 2999	PN16
221310650100	65	R2½" IG	DIN 2999	PN10
221310800100	80	R3" IG	DIN 2999	PN8
221311000100	100	R4" IG	DIN 2999	PN7
221311250100	125	R5" IG	DIN 2999	PN5
221311500100	150	R6" IG	DIN 2999	PN5



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
221310130200	13 (15)	R½" IG	DIN 2999	PN16
221310200200	20	R¾" IG	DIN 2999	PN16
221310250200	25	R1" IG	DIN 2999	PN16
221310320200	32	R1¼" IG	DIN 2999	PN16
221310400200	40	R1½" IG	DIN 2999	PN16
221310500200	50	R2" IG	DIN 2999	PN16
221310650200	65	R2½" IG	DIN 2999	PN10
221310800200	80	R3" IG	DIN 2999	PN8
221311000200	100	R4" IG	DIN 2999	PN7
221311250200	125	R5" IG	DIN 2999	PN5
221311500200	150	R6" IG	DIN 2999	PN5



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
221310130300	20	R½" IG	DIN 2999	PN5
221310200300	20	R¾" IG	DIN 2999	PN5
221310250300	25	R1" IG	DIN 2999	PN5
221310320300	32	R1¼" IG	DIN 2999	PN5
221310400300	40	R1½" IG	DIN 2999	PN5
221310500300	50	R2" IG	DIN 2999	PN5
221310800300	80	R3" IG	DIN 2999	PN3
221311000300	100	R4" IG	DIN 2999	PN3





Hebelarmkupplung Vaterteil FF (AG)

EN 14420-7



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
222800130100	13 (15)	R½" AG	PN16
222800200100	20	R¾" AG	PN16
222800250100	25	R1" AG	PN16
222800320100	32	R1¼" AG	PN16
222800400100	40	R1½" AG	PN16
222800500100	50	R2" AG	PN16
222800650100	65	R2½" AG	PN10
222800800100	80	R3" AG	PN8
222801000100	100	R4" AG	PN7
222801250100	125	R5" AG	PN5
222801500100	150	R6" AG	PN5

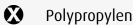
EN 14420-7



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
222800130200	13 (15)	R½" AG	PN16
222800200200	20	R¾" AG	PN16
222800250200	25	R1" AG	PN16
222800320200	32	R1¼" AG	PN16
222800400200	40	R1½" AG	PN16
222800500200	50	R2" AG	PN16
222800650200	65	R2½" AG	PN10
222800800200	80	R3" AG	PN8
222801000100	100	R4" AG	PN7
222801250100	125	R5" AG	PN5
222801500100	150	R6" AG	PN5

EN 14420-7









Hebelarmkupplung Vaterteil E

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222410130100	13 (15)	1/2"	PN16	Für Schellenmontage
222410200100	19	3/4"	PN16	Für Schellenmontage
222410250100	25	1"	PN16	Für Schellenmontage
222410320100	32	1¼"	PN16	Für Schellenmontage
222410380100	38 (40)	1½"	PN16	Für Schellenmontage
222410500100	50	2"	PN16	Für Schellenmontage
222410630100	63 (65)	2½"	PN10	Für Schellenmontage
222410750100	75	3"	PN8	Für Schellenmontage
222411000100	100	4"	PN7	Für Schellenmontage
222411250100	125	5"	PN5	Für Schellenmontage
222411500100	150	6"	PN5	Für Schellenmontage



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222410130200	13 (15)	1/2"	PN16	Für Schellenmontage
222410200200	19	3/4"	PN16	Für Schellenmontage
222410250200	25	1"	PN16	Für Schellenmontage
222410320200	32	1¼"	PN16	Für Schellenmontage
222410380200	38 (40)	1½"	PN16	Für Schellenmontage
222410500200	50	2"	PN16	Für Schellenmontage
222410630200	63 (65)	2½"	PN10	Für Schellenmontage
222410750200	75	3"	PN8	Für Schellenmontage
222411000200	100	4"	PN7	Für Schellenmontage
222411250200	125	5"	PN5	Für Schellenmontage
222411500200	150	6"	PN5	Für Schellenmontage



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222410200300	19	3/4"	PN5	Für Schellenmontage
222410250300	25	1"	PN5	Für Schellenmontage
222410320300	32	1¼"	PN5	Für Schellenmontage
222410380300	38 (40)	1½"	PN5	Für Schellenmontage
222410500300	50	2"	PN5	Für Schellenmontage
222410750300	75	3"	PN3	Für Schellenmontage
222411000300	100	4"	PN3	Für Schellenmontage





Hebelarmkupplung Mutterteil D (IG, DIN 2999)



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Norm
222300130100	13 (15)	R½" IG	PN16	DIN 2999
222300200100	20	R¾" IG	PN16	DIN 2999
222300250100	25	R1" IG	PN16	DIN 2999
222300320100	32	R1¼" IG	PN16	DIN 2999
222300400100	40	R1½" IG	PN16	DIN 2999
222300500100	50	R2" IG	PN16	DIN 2999
222300650100	65	R2½" IG	PN10	DIN 2999
222300800100	80	R3" IG	PN8	DIN 2999
222301000100	100	R4" IG	PN7	DIN 2999
222301250100	125	R5" IG	PN5	DIN 2999
222301500100	150	R6" IG	PN5	DIN 2999



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Norm
222300130200	13 (15)	R½" IG	PN16	DIN 2999
222300200200	20	R¾" IG	PN16	DIN 2999
222300250200	25	R1" IG	PN16	DIN 2999
222300320200	32	R1¼" IG	PN16	DIN 2999
222300400200	40	R1½" IG	PN16	DIN 2999
222300500200	50	R2" IG	PN16	DIN 2999
222300650200	65	R2½" IG	PN10	DIN 2999
222300800200	80	R3" IG	PN8	DIN 2999
222301000200	100	R4" IG	PN7	DIN 2999
222301250200	125	R5" IG	PN5	DIN 2999
222301500200	150	R6" IG	PN5	DIN 2999





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Norm
222300130300	20	R½" IG	PN5	DIN 2999
222300200300	20	R¾" IG	PN5	DIN 2999
222300250300	25	R1" IG	PN5	DIN 2999
222300320300	32	R1¼" IG	PN5	DIN 2999
222300400300	40	R1½" IG	PN5	DIN 2999
222300500300	50	R2" IG	PN5	DIN 2999
222300800300	80	R3" IG	PN3	DIN 2999
222301000300	100	R4" IG	PN3	DIN 2999



Hebelarmkupplung Mutterteil BF (AG)

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
222790130100	13 (15)	R½" AG	EN 14420-7	PN16
222790200100	20	R¾" AG	EN 14420-7	PN16
222790250100	25	R1" AG	EN 14420-7	PN16
222790320100	32	R1¼" AG	EN 14420-7	PN16
222790400100	40	R1½" AG	EN 14420-7	PN16
222790500100	50	R2" AG	EN 14420-7	PN16
222790650100	65	R2½" AG	EN 14420-7	PN10
222790800100	80	R3" AG	EN 14420-7	PN8
222791000100	100	R4" AG	EN 14420-7	PN7
222791250100	125	R5" AG	EN 14420-7	PN5
222791500100	150	R6" AG	EN 14420-7	PN5



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
222790130200	13 (15)	R½" AG	EN 14420-7	PN16
222790200200	20	R¾" AG	EN 14420-7	PN16
222790250200	25	R1" AG	EN 14420-7	PN16
222790320200	32	R1¼" AG	EN 14420-7	PN16
222790400200	40	R1½" AG	EN 14420-7	PN16
222790500200	50	R2" AG	EN 14420-7	PN16
222790650200	65	R2½" AG	EN 14420-7	PN10
222790800200	80	R3" AG	EN 14420-7	PN8
222791000200	100	R4" AG	EN 14420-7	PN7
222791250200	125	R5" AG	EN 14420-7	PN5
222791500200	150	R6" AG	EN 14420-7	PN5



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
222790130300	20	R ½" AG	EN 14420-7	PN5
222790200300	20	R¾" AG	EN 14420-7	PN5
222790250300	25	R1" AG	EN 14420-7	PN5
222790320300	32	R1¼" AG	EN 14420-7	PN5
222790400300	40	R1½" AG	EN 14420-7	PN5
222790500300	50	R2" AG	EN 14420-7	PN5
222790800300	80	R3" AG	EN 14420-7	PN3
222791000300	100	R4"AG	EN 14420-7	PN3





Hebelarmkupplung Mutterteil C

\mathbf{X}

Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222810130100	13 (15)	1/2"	PN16	Für Schellenmontage
222810200100	19	3/4"	PN16	Für Schellenmontage
222810250100	25	1"	PN16	Für Schellenmontage
222810320100	32	11/4"	PN16	Für Schellenmontage
222810380100	38 (40)	1½"	PN16	Für Schellenmontage
222810500100	50	2"	PN16	Für Schellenmontage
222810630100	63	21/2"	PN10	Für Schellenmontage
222810750100	75	3"	PN8	Für Schellenmontage
222811000100	100	4"	PN7	Für Schellenmontage
222811250100	125	5"	PN5	Für Schellenmontage
222811500100	150	6"	PN5	Für Schellenmontage



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222810130200	13 (15)	1/2"	PN16	Für Schellenmontage
222810200200	19	3/4"	PN16	Für Schellenmontage
222810250200	25	1"	PN16	Für Schellenmontage
222810320200	32	1¼"	PN16	Für Schellenmontage
222810380200	38 (40)	1½"	PN16	Für Schellenmontage
222810500200	50	2"	PN16	Für Schellenmontage
222810630200	63	21/2"	PN10	Für Schellenmontage
222810750200	75	3″	PN8	Für Schellenmontage
222811000200	100	4"	PN7	Für Schellenmontage
222811250200	125	5"	PN5	Für Schellenmontage
222811500200	150	6"	PN5	Für Schellenmontage





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222810200300	19	3/4"	PN5	Für Schellenmontage
222810250300	25	1"	PN5	Für Schellenmontage
222810320300	32	11/4"	PN5	Für Schellenmontage
222810380300	38 (40)	1½"	PN5	Für Schellenmontage
222810500300	50	2"	PN5	Für Schellenmontage
222810750300	75	3"	PN3	Für Schellenmontage
222811000300	100	4"	PN3	Für Schellenmontage



Hebelarmkupplung Stopfen DP

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
221600130100	13 (15)	1/2"	PN16
221600200100	20	3/4"	PN16
221600250100	25	1"	PN16
221600320100	32	1¼"	PN16
221600400100	40	1½"	PN16
221600500100	50	2"	PN16
221600650100	65	2½″	PN10
221600800100	80	3"	PN8
221601000100	100	4"	PN7
221601250100	125	5"	PN5
221601500100	150	6"	PN5



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
221600130200	13 (15)	1/2"	PN16
221600200200	20	3/4"	PN16
221600250200	25	1"	PN16
221600320200	32	1¼"	PN16
221600400200	40	1½"	PN16
221600500200	50	2"	PN16
221600650200	65	21/2"	PN10
221600800200	80	3"	PN8
221601000200	100	4"	PN7
221601250200	125	5"	PN5
221601500200	150	6"	PN5



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
221600200300	20	3/4"	PN5
221600250300	25	1"	PN5
221600320300	32	1¼"	PN5
221600400300	40	1½"	PN5
221600500300	50	2"	PN5
221600800300	80	3"	PN3
221601000300	100	4"	PN3





Hebelarmkupplung Kappe DC



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
221000130100	13 (15)	1/2"	PN16
221000200100	20	3/4"	PN16
221000250100	25	1"	PN16
221000320100	32	1¼"	PN16
221000400100	40	1½"	PN16
221000500100	50	2"	PN16
221000650100	65	2½"	PN10
221000800100	80	3"	PN8
221001000100	100	4"	PN7
221001250100	125	5"	PN5
221001500100	150	6"	PN5

Autolok® - selbstsichernde Handhebel

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
291980200100	20	3/4"	PN16
291980250100	25	1"	PN16
291980500100	50	2"	PN16
291980800100	80	3"	PN16

Leichtmetall

			_
Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
221000130200	13 (15)	1/2"	PN16
221000200200	20	3/4"	PN16
221000250200	25	1"	PN16
221000320200	32	1¼"	PN16
221000400200	40	1½"	PN16
221000500200	50	2"	PN16
221000650200	65	2½"	PN10
221000800200	80	3"	PN8
221001000200	100	4"	PN7
221001250200	125	5"	PN5
221001500200	150	6"	PN5

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
221000200300	20	3/4"	PN5
221000250300	25	1"	PN5
221000320300	32	1¼"	PN5
221000400300	40	1½"	PN5
221000500300	50	2"	PN5
221000800300	80	3"	PN3
221001000300	100	4"	PN3







Hebelarmkupplung Vaterteil AA

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)
223400200100	20
223400250100	25
223400400101	40/50
223400400100	40
223400500101	50/80
223400500100	50
223400800101	80/100
223400800100	80
223401000100	100



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)
223400250200	25
223400320200	32
223400400201	40/50
223400400200	40
223400500201	50/80
223400500200	50
223400650200	65
223400800201	80/100
223400800200	80
223401000200	100



Hebelarmkupplung Vaterteil AW (mit Anschweißende)

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Anschweißende (in mm)
222600130100	13 (15)	1/2"	PN16	21,3 x 4,15
222600200100	20	3/4"	PN16	26,9 x 2,95
222600250100	25	1"	PN16	33,7 x 4,85
222600320100	32	11/4"	PN16	42,4 x 7,0
222600400100	40	1½"	PN16	48,0 x 6,0
222600500100	50	2"	PN16	60,3 x 7,15
222600650100	65	21/2"	PN10	75,8 x 3,4
222600800100	80	3"	PN8	89,0 x 8,0
222601000100	100	4"	PN7	114,3 x 7,15





Hebelarmkupplung Mutterteil DD



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)
223500400100	40
223500500100	50
223500800100	80
223501000100	100



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)
223500400200	40
223500500201	50/80
223500500200	50
223500800201	80/100
223500800200	80
223501000200	100

Hebelarmkupplung Mutterteil DW (mit Anschweißende)



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Anschweißende (in mm)
222000130100	13 (15)	1/2"	PN16	21,3 x 2,0
222000200100	20	3/4"	PN16	26,9 x 4,45
222000250100	25	1"	PN16	33,7 x 2,6
222000320100	32	1¼"	PN16	42,4 x 5,2
222000400100	40	1½"	PN16	48,3 x 5,15
222000500100	50	2"	PN16	60,3 x 6,15
222000650100	65	2½"	PN10	76,1 x 8,05
222000800100	80	3"	PN8	88,9 x 6,5
222001000100	100	4"	PN7	114,3 x 3,6

Autolok® - selbstsichernde Handhebel



Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Anschweißende (in mm)
291960250100	25	1"	PN16	33,7 x 2
291960500100	50	2"	PN16	60,3 x 2
291960750100	80	3"	PN16	88,9 x 2



Hebelarmkupplung Vaterteil AF (IG, ISO 228, fld.)

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
221300130100	13 (15)	G½" IG	EN 14420-7	PN16
221300200100	20	G¾" IG	EN 14420-7	PN16
221300250100	25	G1" IG	EN 14420-7	PN16
221300320100	32	G1¼" IG	EN 14420-7	PN16
221300400100	40	G1½" IG	EN 14420-7	PN16
221300500100	50	G2" IG	EN 14420-7	PN16
221300650100	65	G2½" IG	EN 14420-7	PN16
221300800100	80	G3" IG	EN 14420-7	PN16
221301000100	100	G4" IG	EN 14420-7	PN10



Hebelarmkupplung Mutterteil DF (IG, ISO 228, fld.)

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
222310130100	13 (15)	G½" IG	PN16
222310200100	20	G¾" IG	PN16
222310250100	25	G1" IG	PN16
222310320100	32	G1¼" IG	PN16
222310400100	40	G1½ IG	PN16
222310500100	50	G2" IG	PN16
222310650100	65	G2½″ IG	PN16
222310800100	80	G3" IG	PN16
222311000100	100	G4" IG	PN10



Edelstahl

Autolok® - selbstsichernde Handhebel

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
229990200100	20	G34" IG	PN16
229990250100	25	G1" IG	PN16
229990320100	32	G1¼" IG	PN16
229990380100	38	G1½ IG	PN16
229990500100	50	G2" IG	PN16
229990800100	80	G3" IG	PN16



Hebelarmkupplung Vaterteil EC (für Klemmbacken)

Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222830013103	13 (15)	1/2"	PN16	ohne Klemmbacken
222830020103	20(19)	3/4"	PN16	ohne Klemmbacken
222830025103	25	1"	PN16	ohne Klemmbacken
222830032103	32	1¼"	PN16	ohne Klemmbacken
222830038103	38	1½"	PN16	ohne Klemmbacken
222830050103	50	2"	PN16	ohne Klemmbacken
222830063103	63	2½"	PN16	ohne Klemmbacken
222830075103	75	3"	PN16	ohne Klemmbacken
222830100100	100	4"	PN10	ohne Klemmbacken



Polypropylen



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222830025303	25	1"	PN6	ohne Klemmbacken
222830038303	38	1½"	PN6	ohne Klemmbacken
222830050303	50	2"	PN6	ohne Klemmbacken

Hebelarmkupplung Mutterteil CC (für Klemmbacken)



Edelstahl





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222820013102	13 (15)	1/2"	PN16	ohne Klemmbacken
222820020102	20 (19)	3/4"	PN16	ohne Klemmbacken
222820025102	25	1"	PN16	ohne Klemmbacken
222820032102	32	11/4"	PN16	ohne Klemmbacken
222820038102	38	1½"	PN16	ohne Klemmbacken
222820050102	50	2"	PN16	ohne Klemmbacken
222820065102	63/65	21/2"	PN16	ohne Klemmbacken
222820063102	63	21/2"	PN16	ohne Klemmbacken
222820075102	75	3"	PN16	ohne Klemmbacken
222820100102	100	4"	PN10	ohne Klemmbacken



Polypropylen



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
222820025302	25	1"	PN6	ohne Klemmbacken
222820038302	38	1½"	PN6	ohne Klemmbacken
222820050302	50	2"	PN6	ohne Klemmbacken



Storz Festkupplung

Edelstahl

Bestellnummer	Größe (Storz / Zoll)	Norm	Dichtung	Ausführung
171500250208	25-D / G1" IG	ISO 228	Viton®	
171500520204	52-C / G1" IG	ISO 228	Viton®	
171500520208	52-C / G1¼" IG	ISO 228	Viton®	
171500520212	52-C / G1½" IG	ISO 228	Viton®	
171500520217	52-C / G2" IG	ISO 228	Viton®	
171500520220	52-C / G2½" IG	ISO 228	Viton®	VA Reduzierstück
171500750202	75-B / G2" IG	ISO 228	Viton®	
171500750206	75-B / G2½" IG	ISO 228	Viton®	
171500750211	75-B / G3" IG	ISO 228	Viton®	
171501100206	110-A / G4" IG	ISO 228	Viton®	
171501500202	150 / G6" IG	ISO 228	Viton®	
171600250207	25-D / G1" AG	ISO 228	Viton®	
171600520203	52-C / G1" AG	ISO 228	Viton®	
171600520207	52-C / G1¼" AG	ISO 228	Viton®	
171600520211	52-C / G1½" AG	ISO 228	Viton®	
171600520215	52-C / G2" AG	ISO 228	Viton®	
171600750202	75-B / G2" AG	ISO 228	Viton®	
171600750206	75-B / G2½" AG	ISO 228	Viton®	
171601100203	110-A / G4" AG	ISO 228	Viton®	





Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (Storz / Zoll)	Norm	Dichtung	Ausführung
171500250204	25-D / G¾" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500250200	25-D / G1" IG	ISO 228	NBR weiß	DIN 14306
171500520202	52-C / G1" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500520205	52-C / G1¼" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500520209	52-C / G1½" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500520214	52-C / G2" IG	ISO 228	NBR weiß	DIN 14307
171500520221	52-C / G2½" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500650203	65 / G2" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500650206	65 / G2½" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500650209	65 / G3" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500750200	75-B / G2" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500750203	75-B / G2½" IG	ISO 228	NBR weiß	DIN 14308
171500750207	75-B / G3" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500750208	75-B / G3" IG	ISO 228	NBR weiß	Stahlkern







Storz Festkupplung



Leichtmetall







Storz / Zoll 171500900200 90 / G3" IG ISO 228 NBR weiß 171501000200 100 / G4" IG ISO 228 NBR weiß 171501100201 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß 171501100203 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Stahlkern 171501100204 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Edelstahlkern 171501100201 110-A / G4" IG ISO 228 Silikon 171501250204 125 / G5" IG ISO 228 NBR weiß Edelstahlkern 171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G34" AG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G34" AG ISO 228 NBR weiß Messing Nippel 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR we
171501000200 100 / G4" IG ISO 228 NBR weiß 171501100201 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß 171501100203 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Stahlkern 171501100204 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Edelstahlkern 171501100211 110-A / G4" IG ISO 228 Silikon 171501250204 125 / G5" IG ISO 228 NBR weiß 171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G34" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G4" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß
171501100201 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß 171501100203 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Stahlkern 171501100204 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Edelstahlkern 171501100211 110-A / G4" IG ISO 228 Silikon 171501250204 125 / G5" IG ISO 228 NBR weiß 171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-D / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650203 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß <
171501100203 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Stahlkern 171501100204 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Edelstahlkern 171501100211 110-A / G4" IG ISO 228 Silikon 171501250204 125 / G5" IG ISO 228 NBR weiß 171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G3%" AG ISO 228 NBR weiß 171600520205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G3%" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171501100204 110-A / G4" IG ISO 228 NBR weiß Edelstahlkern 171501100211 110-A / G4" IG ISO 228 Silikon 171501250204 125 / G5" IG ISO 228 NBR weiß 171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G34" AG ISO 228 NBR weiß 171600250205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G34" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171501100211 110-A / G4" IG ISO 228 Silikon 171501250204 125 / G5" IG ISO 228 NBR weiß 171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß
171501250204 125 / G5" IG ISO 228 NBR weiß 171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G³¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600250205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G³¼" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520201 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171501500200 150 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600250205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß Messing Nippel 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171501650201 165 / G6" IG ISO 228 NBR weiß 171600250202 25-D / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600250205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß Messing Nippel 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600250202 25-D / G¾" AG ISO 228 NBR weiß 171600250205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß Messing Nippel 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600250205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß Messing Nippel 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600250205 25-D / G1" AG ISO 228 NBR weiß 171600520200 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß Messing Nippel 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600520200 52-C / G¾" AG ISO 228 NBR weiß Messing Nippel 171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600520201 52-C / G1" AG ISO 228 NBR weiß DIN 14307 171600520204 52-C / G1¼" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600520204 52-C / G11/4" AG ISO 228 NBR weiß 171600520208 52-C / G11/2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600520208 52-C / G1½" AG ISO 228 NBR weiß 171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600520212 52-C / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600520216 52-C / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600650202 65 / G2" AG ISO 228 NBR weiß 171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600650205 65 / G2½" AG ISO 228 NBR weiß 171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600650208 65 / G3" AG ISO 228 NBR weiß
·
·
171600750209 75-B / G3" AG ISO 228 NBR weiß Stahlkern
171600750212 75-B / G3" AG ISO 228 NBR weiß
171600750219 75-B / G2½" AG ISO 228 NBR weiß
171600900200 90 / G3" AG ISO 228 NBR weiß Nippel
171601000200 100 / G4" AG ISO 228 NBR weiß
171601100204 110-A / G4" AG ISO 228 NBR weiß
171601250200 125 / G5" AG ISO 228 NBR weiß Nippel
171601500200 150 / G6" AG ISO 228 NBR weiß Nippel



Storz Festkupplung

Bestellnummer	Größe (Storz / Zoll)	Norm	Dichtung	Ausführung
171500250207	25-D / G1" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500520203	52-C / G1" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500520207	52-C / G1¼" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500520211	52-C / G1½" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500520216	52-C / G2" IG	ISO 228	NBR weiß	DIN 86204
171500520219	52-C / G2½" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500750201	75-B / G2" IG	ISO 228	NBR weiß	
171500750209	75-B / G3" IG	ISO 228	NBR weiß	
171501100205	110-A / G4" IG	ISO 228	NBR weiß	
171501500201	150 / G6" IG	ISO 228	NBR weiß	

171600250206	25-D / G1" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600520202	52-C / G1" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600520206	52-C / G1¼" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600520210	52-C / G1½" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600520214	52-C / G2" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600520217	52-C / G2½" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600750201	75-B / G2" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600750205	75-B / G2½" AG	ISO 228	NBR weiß	
171600750210	75-B / G3" AG	ISO 228	NBR weiß	
171601100202	110-A / G4" AG	ISO 228	NBR weiß	









Storz Kupplung IG, drehbar

X Edelstahl





Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Norm	Dichtung
171800520202	52-C / G1½" IG	ISO 228	Viton®
171800520205	52-C / G2" IG	ISO 228	Viton®
171800750201	75-B / G2" IG	ISO 228	Viton®
171800750203	75-B / G2½" IG	ISO 228	Viton®
171800750205	75-B / G3" IG	ISO 228	Viton®
171801100202	110-A / G4" IG	ISO 228	Viton®



Leichtmetall



Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Norm	Dichtung
171800520200	52-C / G1¼" IG	ISO 228	NBR weiß
171800520201	52-C / G1½" IG	ISO 228	NBR weiß
171800520203	52-C / G2" IG	ISO 228	NBR weiß
171800750200	75-B / G2" IG	ISO 228	NBR weiß
171800750202	75-B / G2½" IG	ISO 228	NBR weiß
171800750206	75-B / G3" IG	ISO 228	NBR weiß
171800900201	90 / G3" IG	ISO 228	NBR weiß
171801000200	100 / G4" IG	ISO 228	NBR weiß
171801100201	110-A / G4" IG	ISO 228	NBR weiß
171801250200	125 / G4" IG	ISO 228	NBR weiß
171801500200	150 / G4" IG	ISO 228	NBR weiß
171801500201	150 / G5" IG	ISO 228	NBR weiß
171801500202	150 / G6" IG	ISO 228	NBR weiß





Bestellnummer	Größe (Storz / ɒn)	Norm	Dichtung
171800520204	52-C / G2" IG	ISO 228	NBR weiß



Storz Kupplung AG, drehbar

Edelstahl

Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Norm	Dichtung
171810520203	52-C / G2" AG	ISO 228	Viton®
171810750201	75-B / G2" AG	ISO 228	Viton®
171810750203	75-B / G2½" AG	ISO 228	Viton®
171811100204	110-A / G4" AG	ISO 228	Viton®



Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Norm	Dichtung
171810520200	52-C / G1½" AG	ISO 228	NBR weiß
171810520201	52-C / G2" AG	ISO 228	NBR weiß
171810750200	75-B / G2" AG	ISO 228	NBR weiß
171810750202	75-B / G2½" AG	ISO 228	NBR weiß
171810750204	75-B / G3" AG	ISO 228	NBR weiß
171810900201	90 / G3" AG	ISO 228	NBR weiß
171811000200	100 / G4" AG	ISO 228	NBR weiß
171811100203	110-A / G4" AG	ISO 228	NBR weiß
171811250200	125 / G4" AG	ISO 228	NBR weiß
171811500203	150 / G4½" AG	ISO 228	NBR weiß
171811500201	150 / G5" AG	ISO 228	NBR weiß
171811500202	150 / G6" AG	ISO 228	NBR weiß



Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Norm	Dichtung
171810520202	52-C / G2" AG	ISO 228	NBR weiß





Storz Saugkupplung für Schellenmontage



Leichtmetall



			•	Leichtmetan
Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Länge (in mm)	Dichtung	Ausführung
171100250202	25-D / 21-19	55	NBR weiß	Sägezahn
171100250206	25-D / 25	53	NBR weiß	DIN 14301
171100250209	25-D / 25	53	Silikon transparent	DIN 14301
171100520202	52-C / 25	90	NBR weiß	
171100520206	52-C / 32	90	NBR weiß	
171100520210	52-C / 38	90	NBR weiß	
171100520214	52-C / 40	90	NBR weiß	
171100520216	52-C / 42	90	NBR weiß	
171100520222	52-C / 45	90	NBR weiß	
171100520226	52-C / 50	90	NBR weiß	
171100520234	52-C / 60	90	NBR weiß	
171100520229	52-C / 52	90	NBR weiß	DIN 14321
171100520230	52-C / 52	90	Silikon transparent	DIN 14321
171100650203	65 / 52	95	NBR weiß	
171100650207	65 / 65	95	NBR weiss	
171100650211	65 / 75	95	NBR weiß	
171100800201	75-B / 52	125	NBR weiß	
171100800202	75-B / 65	125	NBR weiß	
171100800203	75-B / 60	125	NBR weiß	
171100800206	75-B / 60	125	Silikon transparent	
171100800208	75-B / 75	125	NBR weiß	Stahlstutzen
171100800200	75-B / 75	125	NBR weiß	DIN 14322
171100800211	75-B / 80	125	NBR weiß	
171100800212	75-B / 80	125	NBR weiß	Stahlstutzen
171100800214	75-B		NBR weiß	Sicherungshebel
171100900200	90 / 75	160	NBR weiß	
171100900201	90 / 90	160	NBR weiß	
171101000200	100 / 100	150	NBR weiß	
171101100200	110-A / 90	170	NBR weiß	
171101100201	110-A / 100	170	NBR weiß	
171101100202	110-A / 100	170	Silikon transparent	
171201100200	110-A / 100	170	NBR weiß	mit Verriegelung
171101100203	110-A / 100	170	NBR weiß	Stahlstutzen
171101100207	110-A / 110	170	NBR weiß	Stahlstutzen
171101100206	110-A / 110	170	NBR weiß	DIN 14323
171101250200	125 / 125	200	NBR weiß	
171101500200	150 / 150	180	NBR weiß	



Storz Saugkupplung für Schellenmontage

Edelstahl

Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Länge (in mm)	Dichtung	Ausführung
171100250205	25-D / 21-19	55	Viton®	Sägezahn
171100250208	25-D / 25	53	Viton®	
171100520204	52-C / 25	90	Viton®	
171100520209	52-C / 32	90	Viton®	
171100520213	52-C / 38	90	Viton®	
171100520219	52-C / 42	90	Viton®	
171100520227	52-C / 50	90	Viton®	
171100520232	52-C / 52	90	Viton®	
171100800205	75-B / 65	105	Viton®	
171100800210	75-B / 75	105	Viton®	
171100800213	75-B / 80	105	Viton®	
171101100205	110-A / 100	170	Viton®	
171101500202	150 / 150	180	Viton®	



Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Länge (in mm)	Dichtung	Ausführung
171100250204	25-D / 21(19)	60	NBR weiß	Sägezahn
171100250207	25-D / 25	53	NBR weiß	
171100520203	52-C / 25	90	NBR weiß	
171100520208	52-C / 32	90	NBR weiß	
171100520212	52-C / 38	90	NBR weiß	
171100520218	52-C / 42	90	NBR weiß	
171100520231	52-C / 52	90	NBR weiß	
171100800204	75-B / 65	95	NBR weiß	
171100800209	75-B / 75	125	NBR weiß	
171101100204	110-A / 100	170	NBR weiß	
171101500201	150 / 150	180	NBR weiß	





Storz Saugkupplung für Klemmbackenmontage



Leichtmetall



			•	
Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Länge (in mm)	Dichtung	Ausführung
171300250200	25-D / 25	95	NBR weiß	
171300380200	52-C / 38	90	NBR weiß	
171300500200	52-C / 50	95	NBR weiß	
171300630200	75-B / 63	115	NBR weiß	
171300750200	75-B / 75	105	NBR weiß	
171300750201	75-B / 80	105	NBR weiß	
171301100200	110-A / 100	145	NBR weiß	
171301500200	150 / 150	250	NBR weiß	
171300500500	52-C / 50	95	NBR weiß	Stahlkern
171300750500	75-B / 75	105	NBR weiß	Stahlkern



Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Länge (in mm)	Dichtung	Ausführung
171300250100	25-D / 25	95	Viton®	
171300320100	52-C / 32	95	Viton®	
171300380100	52-C / 38	95	Viton®	
171300500100	52-C / 50	95	Viton®	
171300750100	75-B / 75	105	Viton®	
171301100100	110-A / 100	145	Viton®	



Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Länge (in mm)	Dichtung	Ausführung
171300250400	25-D / 25	95	NBR weiß	
171300500400	52-C / 50	95	NBR weiß	
171300750400	75-B / 75	95	NBR weiß	



Storz Blindkupplung mit Kette

Edelstahl

Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Dichtung	Ausführung
172000500203	52-C	Viton®	
172000800203	75-B	Viton®	
172001000202	100	Viton®	
172001100203	110-A	Viton®	
172001500202	150	Viton®	



Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Dichtung	Ausführung
172000250200	25-D	NBR weiß	DIN 14310
172000500200	52-C	NBR weiß	DIN 14311
172100520200	52-C	NBR weiß	mit Schloß
172100520201	52-C	NBR weiß	Schloß gleichschließend
172000650200	65	NBR weiß	
172000800200	75-B	NBR weiß	DIN 14312
172100750200	75-B	NBR weiß	mit Schloß
172100750201	75-B	NBR weiß	Schloß gleichschließend
172000900200	90	NBR weiß	
172001000200	100	NBR weiß	
172001100204	110-A	NBR weiß	DIN 14313
172101100200	110-A	NBR weiß	mit Schloß
172101100201	110-A	NBR weiß	Schloß gleichschließend
172001250200	125	NBR weiß	
172001500203	150	NBR weiß	





Bestellnummer	Größe (Storz / DN)	Dichtung	Ausführung
172000250201	25-D	NBR weiß	
172000500202	52-C	NBR weiß	DIN 86206
172000800202	75-B	NBR weiß	DIN 86207
172001000201	100	NBR weiß	
172001100202	110-A	NBR weiß	
172001500201	150	NBR weiß	





Storz Übergangsstück

Edelstahl



Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Dichtung	Ausführung
173400520203	52-C / 25-D	Viton®	
173400750203	75-B / 52-C	Viton®	
173401100206	3401100206 110-A / 75-B Viton®		
173500520203	52-C / Flansch DN50 (4-Loch)	Viton®	DIN 2501
173500750204	75-B / Flansch DN80 (8-Loch)	Viton®	DIN 2501
173501100202	110-A / Flansch DN100 (8-Loch)	Viton®	DIN 2501



Leichtmetall





Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Dichtung	Ausführung
173400520201	52-C / 25-D	NBR weiß	DIN 14341
173400750201	75-B / 52-C	NBR weiß	DIN 14342
173400900200	90 / 75-B	NBR weiß	
173401000201	100 / 75-B	NBR weiß	
173401000202	100 / 90	NBR weiß	
173401100200	110-A / 52-C	NBR weiß	
173401100209	110-A / 75-B	NBR weiß	DIN 14343
173401101202	110-A / 75-B	NBR weiß	160 mm lang
173401102204	110-A / 75-B	NBR weiß	Stahlkern
173401100207	110-A / 90	NBR weiß	
173401100208	100208 110-A / 100 NBR weiß		
173501100201	110-A / Flansch DN100 (8-Loch)	NBR weiß	DIN 2501
173401250200	125 / 100	NBR weiß	
173401250201	125 / 110-A	NBR weiß	
173401500200	150 / 100	NBR weiß	
173401500201	150 / 110-A	NBR weiß	
173401500202	150 / 125	NBR weiß	

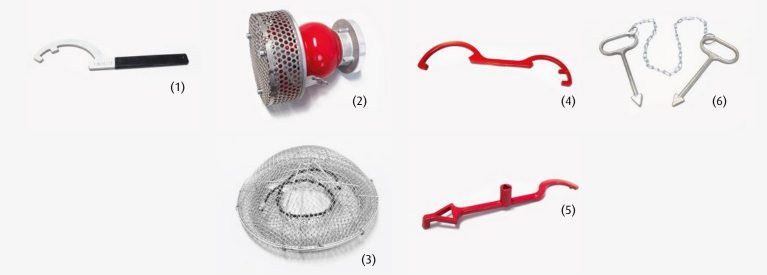




Bestellnummer	Größe (Storz/DN)	Dichtung	Ausführung
173400520202	52-C / 25-D	NBR weiß	
173400750202	75-B / 52-C	NBR weiß	
173401100205	110-A / 75-B	NBR weiß	



Werkzeuge & Zubehör



Bestellnummer	Produkt	Werkstoff	Größe	Ausführung	Norm
174200000201	Montageschlüssel	Gußeisen		für Überflurhydranten	DIN 3223 B
174200000200	Montageschlüssel (5)	Temperguß		für Überflurhydranten	DIN 3223 A
174000650200	Saugkorb ⁽²⁾		B / DN65	mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung	
174000250200	Montageschlüssel	Stahl	für Storz D		
174100650200	Storz Draht Schutzkorb (3)	Stahl	B / DN65	für Saugkörbe	
174175520200	Montageschlüssel (1)	Stahl	für Storz B+C	Kunststoff Griff	DIN 14822
174175520202	Montageschlüssel	Stahl	für Storz A+B+C und Ww5½" DIN11	dr. 90 - 180	DIN 14822
174175520201	Montageschlüssel (4)	Temperguß	für Storz A+B+C und Ww5½" DIN11	dr. 90 - 180	
174200000204	Schachthaken (6)			mit Kette	
174075520200	Montageschlüssel	Temperguß	für Storz B+C		

Knickschutz



Leichtmetall

Bestellnummer	Ausführung	Hinweis
174352750200	für B+C	Verhindert das Abknicken und Beschädigen an scharfen Kanten und Ecken





Storz Sicherungsschelle



Leichtmetall





				2 Eclentification
Bestellnummer	Werkstoff	Zusatz	Größe	Ausführung
175052980200	Stahl verzinkt	mit Gummi ausgelegt	52-C	für Außen-Ø 98 mm
175075126200	Stahl verzinkt	mit Gummi ausgelegt	75-B	für Außen-Ø 126 mm
175090144200	Stahl verzinkt	mit Gummi ausgelegt	90	für Außen-Ø 144 mm
175100156200	Stahl verzinkt	mit Gummi ausgelegt	100	für Außen-Ø 156 mm
175110182200	Stahl verzinkt	mit Gummi ausgelegt	110-A	für Außen-Ø 182 mm
175150215200	Stahl verzinkt	mit Gummi ausgelegt	150	für Außen-Ø 215 mm
176052520200	Stahl gelb	Fest und Sicher	C+C	
176075750200	Stahl gelb	Fest und Sicher	B+B	
176110110200	Stahl gelb	Fest und Sicher	A+A	
176110750200	Stahl gelb	Fest und Sicher	A/B+B	für Übergangsstücke
176175520200	Stahl gelb	Fest und Sicher	B/C+C	für Übergangsstücke

Storz Spitzsiebe



Edelstahl







Sägezahn-Rillenstutzen für Schellenmontage

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
214500130100	13	R½" AG	DIN 2999	PN10
214500190100	19	R³¼" AG	DIN 2999	PN10
214500250100	25	G1" AG	ISO 228	PN10
214500320100	32	G1¼" AG	ISO 228	PN10
214500380100	38	G1½" AG	ISO 228	PN10
214500500100	50	G2" AG	ISO 228	PN10
214500650100	65	G2½" AG	ISO 228	PN10
214500651100	65	G3" AG	ISO 228	PN10
214500750100	75	G3" AG	ISO 228	PN10
214500800100	80	G3" AG	ISO 228	PN10
214501000100	100	G4" AG	ISO 228	PN10



Messing

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
214500130400	13	R½" AG	DIN 2999	PN10
214500131400	13	R³¼" AG	DIN 2999	PN10
214500160400	16	R½" AG	DIN 2999	PN10
214500190400	19	R³¼" AG	DIN 2999	PN10
214500191400	19	G1" AG	ISO 228	PN10
214500250400	25	G1" AG	ISO 228	PN10
214500320400	32	G1¼" AG	ISO 228	PN10
214500380400	38	G1½" AG	ISO 228	PN10
214500381400	38	G2" AG	ISO 228	PN10
214500500400	50	G2" AG	ISO 228	PN10
214500650400	65	G2½" AG	ISO 228	PN10
214500651400	65	G3" AG	ISO 228	PN10
214500750400	75	G3" AG	ISO 228	PN10
214500800400	80	G3" AG	ISO 228	PN10
214500900400	90	G3" AG	ISO 228	PN10
214501000400	100	G4" AG	ISO 228	PN10



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
214500750200	75	G3" AG	ISO 228	PN10





Sägezahn-Rillenstutzen für Schellenmontage



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
214510130100	13	G½" Ü/M	ISO 228	PN10
214510190100	19	G¾" Ü/M	ISO 228	PN10
214510191100	19	G1" Ü/M	ISO 228	PN10
214510250100	25	G1" Ü/M	ISO 228	PN10
214510320100	32	G1¼" Ü/M	ISO 228	PN10
214510380100	38	G1½" Ü/M	ISO 228	PN10
214510500100	50	G2" Ü/M	ISO 228	PN10
214510650100	65	G2½" Ü/M	ISO 228	PN10
214510651100	65	G3" Ü/M	ISO 228	PN10
214510750100	75	G3" Ü/M	ISO 228	PN10
214511000100	100	G4" Ü/M	ISO 228	PN10





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm	Betriebsdruck (in bar)
214510130400	13	G½" Ü/M	ISO 228	PN10
214510190400	19	G¾" Ü/M	ISO 228	PN10
214510191400	19	G1" Ü/M	ISO 228	PN10
214510250400	25	G1" Ü/M	ISO 228	PN10
214510251400	25	G1¼" Ü/M	ISO 228	PN10
214510320400	32	G1¼" Ü/M	ISO 228	PN10
214510380400	38	G1½" Ü/M	ISO 228	PN10
214510500400	50	G2" Ü/M	ISO 228	PN10
214510650400	65	G2½″ Ü/M	ISO 228	PN10
214510750400	75	G3" Ü/M	ISO 228	PN10



Vaterschlauchverschraubung für Klemmbacken

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in Bar)	Gewindenorm
212000130100	13	R½" AG	PN25	DIN 2999
212000190100	19	R¾" AG	PN25	DIN 2999
212000191100	19	G1" AG	PN25	ISO 228
212000250100	25	G1" AG	PN25	ISO 228
212000251401	25	G1¼" AG	PN25	ISO 228
212000253100	25	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000254100	25	G2" AG	PN25	ISO 228
212000320100	32	G1¼" AG	PN25	ISO 228
212000322100	32	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000321100	32	G2" AG	PN25	ISO 228
212000380100	38	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000381100	38	G2" AG	PN25	ISO 228
212000500100	50	G2" AG	PN25	ISO 228
212000501100	50	G2½" AG	PN25	ISO 228
212000630100	63	G2½" AG	PN25	ISO 228
212000631100	63	G3" AG	PN25	ISO 228
212000650100	63/65	G2½" AG	PN25	ISO 228
212000651100	63/65	G3" AG	PN25	ISO 228
212000750100	75	G3" AG	PN25	ISO 228
212000800100	80	G3" AG	PN25	ISO 228
212001000100	100	G4" AG	PN25	ISO 228



Fragen Sie Ihren DIEFLEX-Fachberater auch nach **Stutzen mit NPT Gewinde**.

Edelstahl / ECTFE

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in Bar)	Gewindenorm
212000250101	25	G1" AG	PN25	ISO 228
212000320101	32	G1¼" AG	PN25	ISO 228
212000380101	38	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000381101	38	G2" AG	PN25	ISO 228
212000500102	50	G2" AG	PN25	ISO 228
212000750102	75	G3" AG	PN25	ISO 228
212001000101	100	G4" AG	PN25	ISO 228





Vaterschlauchverschraubung für Klemmbacken



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in Bar)	Gewindenorm
212000750200	75	G3" AG	PN16	IS0228
212001000200	100	G4" AG	PN16	IS0228



Messing



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in Bar)	Gewindenorm
212000130400	13	R½" AG	PN25	DIN 2999
212000190400	19	R¾" AG	PN25	DIN 2999
212000191400	19	G1" AG	PN25	ISO 228
212000250400	25	G1" AG	PN25	ISO 228
212000251400	25	G1¼" AG	PN25	ISO 228
212000253400	25	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000252400	25	G2" AG	PN25	ISO 228
212000320400	32	G1¼" AG	PN25	ISO 228
212000322400	32	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000321400	32	G2" AG	PN25	ISO 228
212000380400	38	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000381400	38	G2" AG	PN25	ISO 228
212000400400	40	G1½" AG	PN25	ISO 228
212000401400	40	G2" AG	PN25	ISO 228
212000450400	45	G2" AG	PN25	ISO 228
212000500400	50	G2" AG	PN25	ISO 228
212000501400	50	G2½" AG	PN25	ISO 228
212000630400	63	G2½" AG	PN25	ISO 228
212000631400	63	G3" AG	PN25	ISO 228
212000651400	63/65	G3" AG	PN25	ISO 228
212000750400	75	G3" AG	PN25	ISO 228
212000800400	80	G3" AG	PN25	ISO 228
212001000400	100	G4" AG	PN25	ISO 228



Polypropylen



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Gewindenorm
212000250300	25	G1" AG	PN6	ISO 228
212000320300	32	G1¼" AG	PN6	ISO 228
212000380300	38	G1½" AG	PN6	ISO 228
212000500300	50	G2" AG	PN6	ISO 228
212000750300	75	G3" AG	PN6	ISO 228



Mutterschlauchverschraubung für Klemmbacken

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Gewindenorm
212500130100	13	G½″ Ü/M	PN25	ISO 228
212500131100	13	G¾" Ü/M	PN25	ISO 228
212500190100	19	G¾" Ü/M	PN25	ISO 228
212500191100	19	G1" Ü/M	PN25	ISO 228
212500250100	25	G1" Ü/M	PN25	ISO 228
212500251100	25	G1¼" Ü/M	PN25	ISO 228
212500252100	25	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
212500320100	32	G1¼" Ü/M	PN25	ISO 228
212500321100	32	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
212500322100	32	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
212500380100	38	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
212500381100	38	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
212500500100	50	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
212500501100	50	G2½" Ü/M	PN25	ISO 228
212500630100	63	G2½" Ü/M	PN25	ISO 228
212500650100	63 / 65	G2½" Ü/M	PN25	ISO 228
212500750100	75	G3" Ü/M	PN25	ISO 228
212501000100	100	G4" Ü/M	PN25	ISO 228



₹ Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Gewindenorm
212500253100	25	S60 x 6 Ü/M	PN25	DIN 6063-1-KS60
212500383100	38	S60 x 6 Ü/M	PN25	DIN 6063-1-KS60
212500502100	50	S60 x 6 Ü/M	PN25	DIN 6063-1-KS60



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Gewindenorm
212500751100	75	Ww 5½" Ü/M	PN25	DIN 11
212501001100	100	Ww 5½" Ü/M	PN25	DIN 11



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Gewindenorm
212500250101	25	G1" Ü/M	PN25	ISO 228
212500320101	32	G1¼" Ü/M	PN25	ISO 228
212500380101	38	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
	38	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
212500500101	50	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
212500750101	75	G3″ Ü/M	PN25	ISO 228
212501000101	100	G4" Ü/M	PN25	ISO 228









Mutterschlauchverschraubung für Klemmbacken



					•
	Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Gewindenorm
	212500130400	13	G½" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500131400	13	G¾" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500190400	19	G¾" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500191400	19	G1" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500250400	25	G1" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500251400	25	G1¼" Ü/M	PN25	ISO 228
l	212500252400	25	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500320400	32	G1¼" Ü/M	PN25	ISO 228
J	212500321400	32	G1½″ Ü/M	PN25	ISO 228
	212500322400	32	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
l	212500350400	35	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500351400	35	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
l	212500380400	38	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500381400	38	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
J	212500400400	40	G1½" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500401400	40	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
l	212500450400	45	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500500400	50	G2" Ü/M	PN25	ISO 228
J	212500501400	50	G2½" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500630400	63	G2½" Ü/M	PN25	ISO 228
J	212500650400	63 / 65	G2½" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500651400	63 / 65	G3" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500750400	75	G3" Ü/M	PN25	ISO 228
	212500800400	80	G3" Ü/M	PN25	ISO 228
	212501000400	100	G4" Ü/M	PN25	ISO 228





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Gewindenorm
212500751400	75	Ww 5½" Ü/M	PN16	DIN 11
212501001400	100	Ww 5½″ Ü/M	PN16	DIN 11



Anschweißschlauchstutzen für Klemmbacken

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Betriebsdruck (in bar)	Anschweißende (in mm)
214000130100	13	PN16	21,3 x 2,0
214000190100	19	PN16	26,9 x 2,3
214000250100	25	PN16	33,7 x 2,6
214000320100	32	PN16	42,4 x 2,6
214000380100	38	PN16	48,3 x 2,6
214000500100	50	PN16	60,3 x 2,9
214000630100	63	PN16	76,1 x 2,9
214000650100	65	PN16	76,1 x 2,9
214000750100	75	PN16	88,9 x 3,2
214001000100	100	PN16	114,3 x 3,6





Stahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Betriebsdruck (in bar)	Anschweißende (in mm)
214000130500	13	PN16	21,3 x 2,0
214000190500	19	PN16	26,9 x 2,3
214000250500	25	PN16	33,7 x 2,6
214000320500	32	PN16	424 x 2,6
214000380500	38	PN16	48,3 x 2,6
214000500500	50	PN16	60,3 x 2,9
214000630500	63	PN16	76,1 x 2,9
214000650500	65	PN16	76,1 x 2,9
214000750500	75	PN16	88,9 x 3,2
214001000500	100	PN16	114,3 x 3,6



Schlauchverbinder für Klemmbacken



Edelstahl

EN 14420-2

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Betriebsdruck (in bar)
210000130100	13	PN16
210000190100	19	PN16
210000250100	25	PN16
210000320100	32	PN16
210000380100	38	PN16
210000500100	50	PN16
210000650100	63/65	PN16
210000750100	75	PN16
210001000100	100	PN16













Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Ausführung
130310001200	100	3" AG	Ohne VK80 Messing
130310000200	100	4" AG	Ohne VK100 Messing

Berücksichtigen Sie bei Ihrer Anforderung auch die Vaterkupplung, die für den Gaspendeladapter notwendig ist!

Tankwagen Vaterkupplung (VK)





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
291200800406	80	G3" IG	EN 14420-6	
291201000406	100	G4" IG	EN 14420-6	



Flanschmaße

NENNWEITE	AUSSEN-Ø	LOCHKREIS	SCHRAUBI	EN-LÖCHER	FLANSCHNORM
DN (in Zoll)	D (in mm)	k (Ø in mm)	Anzahl	l (Ø in mm)	Nenndruck
	95	65	4	14	DIN PN 40
15 (½")	88,9	60,3	4	15,9	ASA 150
,	95,3	66,7	4	15,9	ASA 300
	105	75	4	14	DIN PN 40
20 (¾")	98,4	69,9	4	15,9	ASA 150
, ,	117,5	82,5	4	19	ASA 300
	115	85	4	14	DIN PN 40
25 (1")	108	79,4	4	15,9	ASA 150
, ,	123,8	88,9	4	19	ASA 300
	140	100	4	18	DIN PN 40
32 (11/4")	117,5	88,9	4	15,9	ASA 150
,	133,4	98,4	4	19	ASA 300
	150	110	4	18	DIN PN 40
40 (1½")	127	98,4	4	15,9	ASA 150
	155,6	114,3	4	22,2	ASA 300
	165	125	4	18	DIN PN 16
	165	125	4	18	DIN PN 40
50 (2")	152,4	120,7	4	19	ASA 150
	165,1	127	8	19	ASA 300
	185	145	8	18	DIN PN 16
65 (2½")	185	145	8	18	DIN PN 40
	177,8	139,7	4	19	ASA 150
	190,5	149,2	8	22,2	ASA 300
	154	130	8	11	TW 1
	200	160	8	18	DIN PN 16
80 (3")	200	160	8	18	DIN PN 40
	190,5	152,4	4	19	ASA 150
	209,6	168,3	8	22,2	ASA 300
	174	150	8	14	TW 3
	220	180	8	18	DIN PN 16
100 (4")	235	190	8	22	DIN PN 40
,	228,6	190,5	8	19	ASA 150
	254	200	8	22,2	ASA 300
	204	176	8	14	TW 5
	250	210	8	18	DIN PN 16
125 (5")	270	220	8	26	DIN PN 25
,	254	215,9	8	22,2	ASA 150
	279,4	235	8	22,2	ASA 300
	240	210	12	14	TW 7
	285	240	8	22	DIN PN 16
150 (6")	300	250	8	26	DIN PN 40
	279,4	241,3	8	22,2	ASA 150
	317,5	269,9	12	22,2	ASA 300
	340	295	8	22	DIN PN 10
	340	295	12	22	DIN PN 16
/- //	360	310	12	26	DIN PN 25
200 (8")	375	320	12	30	DIN PN 40
	342,9	298,5	8	22,2	ASA 150
	381	330,2	12	25,4	ASA 300

Flanschmaße





Öffnen Sie dieses Formular mit dem QR-Code um Ihre individuellen Daten für Ihre Anfrage zu nutzen.

|--|

D DN _____ kØ _____

|Ø _____

	kØ	NO -	
		 	
<u></u>	'		<u> </u>

D DN _____ kØ lø _____

Achtung: DIN 2633 und DIN 2673 wurden durch EN 1092-1:2002 ersetzt.



Festflanschschlaucharmatur für Klemmbacken

Edelstahl

EN 14420

Bestellnummer	Flansch (DN)	Größe (in Zoll)	Stutzen (DN)	Betriebsdruck (in bar)
381000130100	15 (PN40)	1/2"	DN13	PN25
381000190100	20 (PN40)	3/4"	DN19	PN25
381000250100	25 (PN40)	1"	DN25	PN25
381000320100	32 (PN40)	1¼"	DN32	PN25
381000380100	40 (PN40)	1½"	DN38	PN25
381000400100	40 (PN40)	1½"	DN40	PN25
381000500100	50 (PN16)	2"	DN50	PN25
381000502100	50 (PN40)	2"	DN50	PN25
381000630100	65 (PN16)	2½"	DN63	PN25
381000632100	65 (PN40)	2½"	DN63	PN25
381000650100	65 (PN16)	2½"	DN65	PN25
381000652100	65 (PN40)	2½"	DN65	PN25
381000750100	80 (PN16)	3"	DN75	PN25
381000752100	80 (PN40)	3"	DN75	PN25
381000800100	80 (PN16)	3"	DN80	PN25
381000802100	80 (PN40)	3"	DN80	PN25
381001000100	100 (PN16)	4"	DN100	PN25
381001002100	100 (PN40)	4"	DN100	PN25
381001020100	100 (PN16)	4"	DN102	PN25
381001022100	100 (PN40)	4"	DN102	PN25
381001250100	125 (PN16)	5"	DN125	PN25
381001252100	125 (PN40)	5"	DN125	PN25
381001500100	150 (PN16)	6"	DN150	PN25
381001502100	150 (PN40)	6"	DN150	PN25
381002000100	200 (PN10)	8"	DN200	PN25



X Edelstahl/ECTFE

Bestellnummer	Flansch (DN)	Größe (in Zoll)	Stutzen (DN)	Betriebsdruck (in bar)
381000130101	15 (PN40)	1/2"	DN13	PN25
381000190101	20 (PN40)	3/4"	DN19	PN25
381000250101	25 (PN40)	1"	DN25	PN25
381000320101	32 (PN40)	11/4"	DN32	PN25
381000380101	40 (PN40)	1½"	DN38	PN25
381000500101	50 (PN16)	2"	DN50	PN25
381000502101	50 (PN40)	2"	DN50	PN25
381000650101	65 (PN16)	2½"	DN65	PN25
381000750101	80 (PN16)	3"	DN75	PN25
381001000101	100 (PN16)	4"	DN100	PN25





Losflanschschlaucharmatur für Klemmbacken

EN 14420



Edelstahl

0	
	0

Bestellnummer	Flansch (DN)	Größe (in Zoll)	Stutzen (DN)	Betriebsdruck (in bar)
382000130100	15 (PN40)	1/2"	DN13	PN25
382000190100	20 (PN40)	3/4"	DN19	PN25
382000250100	25 (PN40)	1"	DN25	PN25
382000320100	32 (PN40)	1¼"	DN32	PN25
382000380100	40 (PN40)	1½"	DN38	PN25
382000400100	40 (PN40)	1½"	DN40	PN25
382000500100	50 (PN16)	2"	DN50	PN25
382000501100	50 (PN40)	2"	DN50	PN25
382000631100	65 (PN40)	2½"	DN63	PN25
382000651100	65 (PN40)	2½"	DN65	PN25
382000630100	65 (PN16)	2½"	DN63	PN25
382000650100	65 (PN16)	2½"	DN65	PN25
382000751100	80 (PN40)	3"	DN75	PN25
382000801100	80 (PN40)	3"	DN80	PN25
382000750100	80 (PN16)	3"	DN75	PN25
382000800100	80 (PN16)	3"	DN80	PN25
382001001100	100 (PN40)	4"	DN100	PN25
382001021100	100 (PN40)	4"	DN102	PN25
382001000100	100 (PN16)	4"	DN100	PN25
382001020100	100 (PN16)	4"	DN102	PN25
382001251100	125 (PN40)	5"	DN125	PN25
382001250100	125 (PN16)	5"	DN125	PN25
382001500100	150 (PN16)	6"	DN150	PN25
382002000100	200 (PN10)	8"	DN200	PN25

EN 14420



Edelstahl/ECTFE



Bestellnummer	Flansch (DN)	Größe (in Zoll)	Stutzen (DN)	Betriebsdruck (in bar)
382000130101	15 (PN40)	1/2"	DN13	PN25
382000190101	20 (PN40)	3/4"	DN19	PN25
382000250101	25 (PN40)	1"	DN25	PN25
382000320101	32 (PN40)	11/4"	DN32	PN25
382000380101	40 (PN40)	1½"	DN38	PN25
382000500101	50 (PN16)	2"	DN50	PN25
382000502101	50 (PN40)	2"	DN50	PN25
382000650101	65 (PN16)	2½"	DN65	PN25
382000750101	80 (PN16)	3"	DN75	PN25
382001000101	100 (PN16)	4"	DN100	PN25



Losflanschschlaucharmatur für Klemmbacken

Polypropylen

EN 14420

Bestellnummer	Flansch (DN)	Größe (in Zoll)	Stutzen (DN)	Betriebsdruck (in bar)
382000250300	25 (PN10)	1"	DN25	PN10
382000320300	32 (PN10)	1¼"	DN32	PN10
382000380300	40 (PN10)	1½	DN38	PN10
382000400300	40 (PN10)	1½	DN40	PN10
382000500300	50 (PN10)	2"	DN50	PN10
382000650300	65 (PN10)	21/2	DN65	PN10
382000750300	80 (PN10)	3"	DN75	PN10
382000800300	80 (PN10)	3"	DN80	PN10
382001000300	100 (PN10)	4"	DN100	PN10



Polypropylen / Stahl

EN 14420

Bestellnummer	Flansch (DN)	Größe (in Zoll)	Stutzen (DN)	Betriebsdruck (in bar)
382000250301	25 (PN10)	1"	DN25	PN10
382000320301	32 (PN10)	11/4"	DN32	PN10
382000380301	40 (PN10)	1½	DN38	PN10
382000400301	40 (PN10)	1½	DN40	PN10
382000500301	50 (PN10)	2"	DN50	PN10
382000650301	65 (PN10)	21/2"	DN65	PN10
382000750301	80 (PN10)	3"	DN75	PN10
382000800301	80 (PN10)	3"	DN80	PN10
382001000301	100 (PN10)	4"	DN100	PN10





Mutter-Hülsenverschraubungen





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
342010130504	13x5	G½" IG	
342010150504	15x5	G1" IG	
342010190404	19x4	G1" IG	
342010190504	19x5	G1" IG	
342010190604	19x6	G1" IG	
342010210605	21x5	G1" IG	verchromt
342010250504	25x5	G1" IG	
342010250604	25x6	G1" IG	
342011130504	13x5	G¾" IG	
342011150504	15x5	G¾" IG	
342011190404	19x4	G¾" IG	
342011190504	19x5	G¾" IG	
342011190604	19x6	G¾" IG	



Vater-Hülsenverschraubungen

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
330010130501	13x5	R½" AG	DIN 2999	Hülse Ms. verchromt
330010190501	19x5	R¾" AG	DIN 2999	Hülse Ms. verchromt
330020190401	19x4	R¾" AG	DIN 2999	Hülse Ms. verchromt
330030190601	19x6	R¾" AG	DIN 2999	Hülse Ms. verchromt
332010190501	19x5	G1" AG		Hülse Ms. verchromt
332010250501	25x5	G1" AG		Hülse Ms. verchromt
332030190601	19x6	G1" AG		Hülse Ms. verchromt
332030250601	25x6	G1" AG		Hülse Ms. verchromt





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
330010130504	13x5	R½" AG	DIN 2999	
330010150504	15x5	R¾" AG	DIN 2999	
330020190404	19x4	R¾" AG	DIN 2999	
330010190504	19x5	R¾" AG	DIN 2999	
330030190604	19x6	R¾" AG	DIN 2999	
332010190504	19x5	G1" AG		
332010250504	25x5	G1" AG		
332020150504	15x5	G1" AG		
332020190404	19x4	G1" AG		
332030190604	19x6	G1" AG		
332030250604	25x6	G1" AG		
332030320604	32x6	G1¼" AG		





Vaterschlauchverschraubung für Dampf

- Einerseits Schalenstutzen nach EN 14423 für Klemmbackenmontage andererseits Außengewinde
- max. Betriebsdruck: Dampf & Heißwasser max. 18 bar
- Temperaturbereich: Dampf & Heißwasser max. 210°C

EN 14423



Messing



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm
400130050400	13 (½")	R1/2"	DIN 2999
400190075400	19 (¾")	R³⁄4"	DIN 2999
400250100400	25 (1")	R1"	DIN 2999
400320125400	32 (1¼")	R1¼"	DIN 2999
400380150400	38 (1½")	R1½"	DIN 2999
400500200400	50 (2")	R2"	DIN 2999

EN 14423



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm
400130050100	13 (½")	R1/2"	DIN 2999
400190075100	19 (¾")	R³⁄4"	DIN 2999
400250100100	25 (1")	R1"	DIN 2999
400320125100	32 (1¼")	R1¼"	DIN 2999
400380150100	38 (1½")	R1½"	DIN 2999
400500200100	50 (2")	R2"	DIN 2999

Fragen Sie Ihren DIEFLEX-Fachberater auch nach **Stutzen mit NPT Gewinde**.



Mutterschlauchverschraubung für Dampf

- Einerseits Schalenstutzen nach EN 14423 für Klemmbackenmontage andererseits Innengewinde
- max. Betriebsdruck: Dampf & Heißwasser max. 18 bar
- Temperaturbereich: Dampf & Heißwasser max. 210°C

Messing

EN 14423

Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm
405130050400	13 (½")	G½"	ISO 228
405190075400	19 (¾")	G¾"	ISO 228
405190100400	19 (¾")	G1"	ISO 228
405250100400	25 (1")	G1"	ISO 228
405250125400	25 (1")	G1¼"	ISO 228
405320125400	32 (1¼")	G1¼"	ISO 228
405380150400	38 (1½")	G1½"	ISO 228
405500200400	50 (2")	G2"	ISO 228



Edelstahl

EN 14423

Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Gewinde (in Zoll)	Gewindenorm
405130050100	13 (½")	G1/2"	ISO 228
405130075100	13 (½")	G¾"	ISO 228
405190075100	19 (¾")	G¾"	ISO 228
405190100100	19 (¾")	G1"	ISO 228
405250100100	25 (1")	G1"	ISO 228
405320125100	32 (1¼")	G1¼"	ISO 228
405380150100	38 (1½")	G1½"	ISO 228
405500200100	50 (2")	G2"	ISO 228



Fragen Sie Ihren DIEFLEX-Fachberater auch nach **Stutzen mit NPT Gewinde**.



Schalenstutzen mit Losflansch für Dampf

- Einerseits Schalenstutzen nach EN 14423 für Klemmbackenmontage andererseits Losflansch
- max. Betriebsdruck: Dampf & Heißwasser max. 18 bar (Druckstufe Flansch beachten!)
- Temperaturbereich: Dampf & Heißwasser max. 210°C

EN 14423



Edelstahl / Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Flansch (DN)
408130002100	13 (½")	15 (PN40)
408190002100	19 (¾")	20 (PN40)
408250002100	25 (1")	25 (PN40)
408320002100	32 (1¼")	32 (PN40)
408380002100	38 (1½")	40 (PN40)
408500002100	50 (2")	50 (PN40)

Schalenstutzen mit Festflansch für Dampf

- Einerseits Schalenstutzen nach EN 14423 für Klemmbackenmontage andererseits Festflansch
- max. Betriebsdruck: Dampf & Heißwasser max. 18 bar (Druckstufe Flansch beachten!)
- Temperaturbereich: Dampf & Heißwasser max. 210°C

EN 14423



Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Flansch (DN)
409130002100	13 (½")	15 (PN40)
409190002100	19 (¾")	20 (PN40)
409250002100	25 (1")	25 (PN40)
409320002100	32 (1¼")	32 (PN40)
409380002100	38 (1½")	40 (PN40)
409500002100	50 (2")	50 (PN40)

EN 14423



Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Flansch (DN)		
kleinere Nennweiten siehe PN 40				
409500001100	50 (2")	50 (PN16)		







Klemmschalen inkl. Edelstahl Niet

■ Norm: EN14420-3 Betriebsdruck: PN25

Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)
151000250200	25 x 6
151000320200	32 x 6
151000380200	38 x 6,5
151000400200	40 x 7
151000500200	50 x 7/8
151000630200	63 x 7/8
151000750200	75 x 7/8
151001000200	100 x 8



Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)
151000500100	50 x 7/8
151000750100	75 x 7/8



Niet für Klemmschalen

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Ausführung
151025000100	25	(2)
151032000100	32	(2)
151038000100	38	(2)
151050000100	50	(2)
151065075100	65 / 75	mit Öse (1)
151100000100	100	mit Öse (1)





Klemmbacken inkl. Schrauben und Muttern



Leichtmetall







Klemmbacken inkl. Schrauben und Muttern

Norm: EN14420-3Betriebsdruck: PN25

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Schlauch Außen-ø (in mm)	Anzahl Schrauben & Muttern
152000130100	13 x 5	22-24	4 x M6 x 20
152000190101	19 x 4	26-29	4 x M6 x 20
152000190100	19 x 6	30-33	4 x M6 x 20
152000250101	25 x 5	34-36	4 x M6 x 20
152000250100	25 x 6	36-39	4 x M6 x 20
152000320100	32 x 6	43-46	4 x M6 x 20
152010320100	32 x 8	47-50	4 x M6 x 20
152000380100	38 x 6,5	50-52	4 x M6 x 20
152000381100	38 x 8	53-56	4 x M6 x 20
152000401100	40 x 10	58-61	4 x M6 x 20
152020500100	50 x 6	61-63	4 x M8 x 25
152000500100	50 x 8	64-67	4 x M8 x 25
152010500100	50 x 10	69-71	4 x M8 x 25
152000630101	63 x 6	74-76	4 x M8 x 25
152000630100	65 x 7	78-82	4 x M8 x 25
152000750101	75 x 6,5	87-89	4 x M8 x 25
152000750100	75 x 8	89-93	4 x M8 x 25
152001000100	100 x 8	114-119	4 x M10 x 40



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Schlauch Außen-ø (in mm)	Anzahl Schrauben & Muttern
152000130400	13 x 5	22-24	4 x M6 x 20
152000190400	19 x 6	30-33	4 x M6 x 20
152000250400	25 x 6	36-39	4 x M6 x 20
152000320400	32 x 6	43-46	4 x M6 x 20
152010320400	32 x 8	47-50	4 x M6 x 20
152000380400	38 x 6,5	50-52	4 x M6 x 20
152000500400	50 x 8	64-67	4 x M8 x 25
152010500400	50 x 10	69-71	4 x M8 x 25
152000630400	65 x 7	78-62	4 x M8 x 25
152000750400	75 x 8	89-93	4 x M8 x 25
152001000400	100 x 8	114-119	4 x M10 x 40





Klemmbacken für Dampf

- für Schalenstutzen
- inkl. Schrauben und Muttern
- max. Betriebsdruck: Dampf & Heißwasser max. 18 bar
- Temperaturbereich: Dampf & Heißwasser max. 210°C

EN 14423



Messing

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Schlauch Außen-ø (in mm)	Anzahl Schrauben & Muttern
400013050400	13 x 5 (½")	22-24	4 x M6 x 20
400013060400	13 x 6 (½")	24-26	4 x M6 x 20
400013070400	13 x 7 (½")	26-28	4 x M6 x 20
400019060400	19 x 6 (¾")	30-33	4 x M8 x 25
400019070400	19 x 7 (¾")	32-34	4 x M8 x 25
400025065400	25 x 6,5 (1")	37-39	4 x M8 x 25
400025075400	25 x 7,5 (1")	39-41	4 x M8 x 25
400025085400	25 x 8,5 (1")	41-43	4 x M8 x 25
400032060400	32 x 6 (1¼")	43-46	4 x M8 x 25
400032080400	32 x 8 (1¼")	47-50	4 x M8 x 25
400038080400	38 x 8 (1½")	53-56	4 x M10 x 40
400050090400	50 x 9 (2")	67-69	4 x M10 x 40
400050100400	50 x 10 (2")	69-71	4 x M10 x 40
400065120400	65 x 12 (2½")	88-91	4 x M10 x 40



EN 14423





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Schlauch Außen-ø (in mm)	Anzahl Schrauben & Muttern
400013060100	13 x 6 (½")	22-24	4 x M6 x 20
400019070100	19 x 7 (¾")	32-34	4 x M8 x 25
400025075100	25 x 7,5 (1")	39-41	4 x M8 x 25
400032080100	32 x 8 (1¼")	47-50	4 x M8 x 25
400038080100	38 x 8 (1½")	53-56	4 x M10 x 40
400050090100	50 x 9 (2")	67-69	4 x M10 x 40



Gelenkbolzenschellen

Stahl verzinkt

einteilig

Bestellnummer	Nennmaß (in mm)	Bandbreite (in mm)	Bandstärke (in mm)	Spannbereich (in mm)	Ausführung
153000550500	55	20	1	49 bis 55	einteilig
153000600500	60	20	1	54 bis 60	einteilig
153000650500	65	20	1	59 bis 65	einteilig
153000700500	70	20	1	64 bis 70	einteilig
153000750500	75	20	1	69 bis 75	einteilig
153000800500	80	20	1	74 bis 80	einteilig
153000850500	85	20	1	79 bis 85	einteilig
153000900500	90	20	1	84 bis 90	einteilig
153000950500	95	20	1	89 bis 95	einteilig
153001000500	100	20	1	94 bis 100	einteilig
153001050500	105	20	1	99 bis 105	einteilig
153001100500	110	20	1	104 bis 110	einteilig
153001150500	115	20	1	109 bis 115	einteilig
153001250500	125	20	1	119 bis 125	einteilig
153001450500	145	20	1	140 bis 147	einteilig
153001550500	155	20	1	150 bis 157	einteilig



Stahl verzinkt

zweiteilig

Bestellnummer	Nennmaß (in mm)	Bandbreite (in mm)	Bandstärke (in mm)	Spannbereich (in mm)	Ausführung
153200700500	70	20	1	60 bis 70	zweiteilig
153200750500	75	20	1	65 bis 75	zweiteilig
153200800500	75	20	1	70 bis 80	zweiteilig
153200850500	85	20	1	75 bis 85	zweiteilig
153250950500	95	25	1	85 bis 95	zweiteilig
153251000500	100	25	1	90 bis 100	zweiteilig
153251050500	105	25	1	95 bis 105	zweiteilig
153251100500	110	25	1	100 bis 110	zweiteilig
153251150500	115	25	1	105 bis 115	zweiteilig
153251200500	120	25	1	110 bis 120	zweiteilig
153251250500	125	25	1	115 bis 125	zweiteilig
153251300500	130	25	1	120 bis 130	zweiteilig
153251350500	135	25	1	125 bis 135	zweiteilig
153251400500	140	25	1	130 bis 140	zweiteilig
153251450500	145	25	1	135 bis 145	zweiteilig
153251500500	150	25	1	140 bis 150	zweiteilig
153251550500	155	25	1	145 bis 155	zweiteilig
153251600500	160	25	1	150 bis 165	zweiteilig





Schneckengewindeschellen



Stahl verzinkt



Bestellnummer	Spannbereich (in mm)	Bandbreite (in mm)	Norm
153600801250	8-12	9	DIN 3017-1
153601001650	10-16	9	DIN 3017-1
153601202050	12-20	9	DIN 3017-1
153601602750	16-27	12	DIN 3017-1
153602003250	20-32	12	DIN 3017-1
153602504050	25-40	12	DIN 3017-1
153603205050	32-50	12	DIN 3017-1
153604006050	40-60	12	DIN 3017-1
153605007050	50-70	12	DIN 3017-1
153606008050	60-80	12	DIN 3017-1
153607009050	70-90	12	DIN 3017-1
153608010050	80-100	12	DIN 3017-1
153609011050	90-110	12	DIN 3017-1
153610012050	100-120	12	DIN 3017-1
153611013050	110-130	12	DIN 3017-1
153612014050	120-140	12	DIN 3017-1
153613015050	130-150	12	DIN 3017-1
153614016050	140-160	12	DIN 3017-1
153615017050	150-170	12	DIN 3017-1
153616018050	160-180	12	DIN 3017-1



Patent-Schellen

Stahl verzinkt

einteilig

Bestellnummer	Nennmaß (in mm)	Bandbreite (in mm)	Norm
153700180500	18	12	DIN 3017-2 -B1-
153700250500	25	15	DIN 3017-2 -B1-
153700350500	35	20	DIN 3017-2 -B1-
153700370500	37	20	DIN 3017-2 -B1-
153700440500	44	20	DIN 3017-2 -B1-
153700480500	48	20	DIN 3017-2 -B1-
153700500500	50	20	DIN 3017-2 -B1-
153700520500	52	20	DIN 3017-2 -B1-
153700540500	54	20	DIN 3017-2 -B1-



Stahl verzinkt

zweiteilig

Bestellnummer	Nennmaß (in mm)	Bandbreite (in mm)	Norm
153800540500	54	20	DIN 3017-2 -B2-
153800580500	58	20	DIN 3017-2 -B2-
153800600500	60	20	DIN 3017-2 -B2-
153800640500	64	20	DIN 3017-2 -B2-
153800660500	66	20	DIN 3017-2 -B2-
153800720500	72	20	DIN 3017-2 -B2-
153800760500	76	20	DIN 3017-2 -B2-
153800780500	78	20	DIN 3017-2 -B2-
153800800500	80	20	DIN 3017-2 -B2-
153800820500	82	20	DIN 3017-2 -B2-
153800840500	84	20	DIN 3017-2 -B2-
153800860500	86	20	DIN 3017-2 -B2-
153800900500	90	20	DIN 3017-2 -B2-
153800920500	92	20	DIN 3017-2 -B2-
153800940500	94	20	DIN 3017-2 -B2-
153800960500	96	20	DIN 3017-2 -B2-
153800980500	98	20	DIN 3017-2 -B2-
153801020500	102	20	DIN 3017-2 -B2-
153801080500	102	20	DIN 3017-2 -B2-
153801140500	114	25	DIN 3017-2 -B2-
153801160500	116	25	DIN 3017-2 -B2-
153801200500	120	25	DIN 3017-2 -B2-
153801240500	124	25	DIN 3017-2 -B2-
153801320500	132	25	DIN 3017-2 -B2-





Vaterteil-Schalenverschraubung

EN 14420-3



Edelstahl 1.4404



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
320130348101	13	RD34 x 1⁄8" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320190446101	19	RD44 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320250526101	25	RD52 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320320586101	32	RD58 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320380656101	38	RD65 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320500786101	50	RD78 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken

EN 14420-3



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
320250526100	25	RD52 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320320586100	32	RD58 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320380656100	38	RD65 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320400656100	40	RD65 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320500786100	50	RD78 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320630956100	63	RD95 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320650956100	65	RD95 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320750114100	75	RD110 x 1/4" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320100134100	100	RD130 x 1/4" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken

Mutterteil-Schalenverschraubung

EN 14420-3





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
320250526110	25	RD52 x 1⁄6″ IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320320586110	32	RD58 x 1⁄6″ IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320380656110	38	RD65 x 1⁄6″ IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320400656110	40	RD65 x 1⁄6″ IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320500786110	50	RD78 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320630956110	63	RD95 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320650956110	65	RD95 x 1⁄6″ IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320750114110	75	RD110 x 1/4" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320100134110	100	RD130 x ¼" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken



Mutterteil-Schalenverschraubung

Edelstahl 1.4404

EN 14420-3

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
320130348111	13	RD34 x 1/8" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320190446111	19	RD44 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320250526111	25	RD52 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320320586111	32	RD58 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320380656111	38	RD65 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320500786111	50	RD78 x 1/4" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken



Dampf-Vaterschlauchstutzen



Edelstahl

EN 14423-3

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
320130348105	13	RD34 x 1/8" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320190446105	19	RD44 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320250526105	25	RD52 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320320586105	32	RD58 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320380656105	38	RD65 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320500786105	50	RD78 x 1/6" AG	DIN 11851	ohne Klemmbacken



Dampf-Mutterschlauchstutzen



Edelstahl

EN 14423-3

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
320130348115	13	RD34 x 1⁄8″ IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320190446115	19	RD44 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320250526115	25	RD52 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320320586115	32	RD58 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320380656115	38	RD65 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken
320500786115	50	RD78 x 1/6" IG	DIN 11851	ohne Klemmbacken





Anschweißgewindestutzen, lang







Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
322000200100	20	RD 44 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322000250100	25	RD 52 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322000320100	32	RD 58 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322000400100	40	RD 65 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322000500100	50	RD 78 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322000650100	65	RD 95 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322000800100	80	RD 110 x 1/4" AG	ohne Dichtung
322001000100	100	RD 130 x 1/4" AG	ohne Dichtung

Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Anschweißkegelstutzen, lang







			•
Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
323000200100	20	RD 44 x 1/6"	für Ü/M
323000250100	25	RD 52 x 1/6"	für Ü/M
323000320100	32	RD 58 x 1/6"	für Ü/M
323000400100	40	RD 65 x 1/6"	für Ü/M
323000500100	50	RD 78 x 1/6"	für Ü/M
323000650100	65	RD 95 x 1/6"	für Ü/M
323000800100	80	RD110 x 1/4"	für Ü/M
323001000100	100	RD130 x 1/4"	für Ü/M

Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Gewinde-Einschraubstutzen





Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Dichtung
324000250100	RD52 x 1⁄6" x 1" AG	NBR blau
324000320100	RD58 x 1/6" x 11/4" AG	NBR blau
324000400100	RD65 x 1/6" x 11/2" AG	NBR blau
324000500100	RD78 x 1/6" x 2" AG	NBR blau
324000650100	RD95 x 1⁄6" x 21⁄2" AG	NBR blau
324000800100	RD110 x ¼" x 3" AG	NBR blau
324001000100	RD130 x 1/4" x 4" AG	NBR blau

Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.



Kegeleinschraubstutzen ohne Mutter

Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Ausführung
325000250100	RD52 x 1⁄6" x 1" AG	
325000320100	RD58 x 1⁄4" x 11⁄4" AG	
325000400100	RD65 x 1/6" x 11/2" AG	
325000500100	RD78 x 1/6" x 2" AG	
325000650100	RD95 x 1⁄6" x 21⁄2" AG	
325000800100	RD110 x 1/4" x 3" AG	
325001000100	RD130 x ¼" x 3" AG	Kurzbau
325001004100	RD130 x 1/4" x 4" AG	



Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Kegeleinschraubstutzen mit Mutter

Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Ausführung
325000653100	RD95 x 1⁄6" x G3" AG	

Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Gewindeaufschraubstutzen

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
326000250100	25	R1" IG x RD52 x 1/6" AG	NBR blau
326000320100	32	R1¼" IG x RD58 x 1/6" AG	NBR blau
326000400100	40	R1½" IG x RD65 x 1/6" AG	NBR blau
326000500100	50	R2" IG x RD78 x 1/6" AG	NBR blau
326000650100	65	R2½" IG x RD95 x 1⁄6" AG	NBR blau
326000800100	80	R3" IG x RD110 x 1/4" AG	NBR blau
326001000100	100	R4" IG x RD130 x 1/4" AG	NBR blau







Kegelaufschraubstutzen



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)
327000250100	25	RD52 x 1/6" Ü/M x R1" IG
327000320100	32	RD58 x 1/6" Ü/M x R11/4" IG
327000400100	40	RD65 x 1/6" Ü/M x R11/2" IG
327000500100	50	RD78 x 1/6" Ü/M x R2" IG
327000650100	65	RD95 x 1⁄6" Ü/M x R21⁄2" IG
327000800100	80	RD110 x ¼" Ü/M x R3" IG
327001000100	100	RD130 x ¼" Ü/M x R4" IG

Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Überwurfmutter



Edelstahl



		•
Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)
328000130100	15	RD34 x ⅓"
328000190100	20	RD44 x 1/6"
328000250100	25	RD52 x 1/6"
328000320100	32	RD58 x 1/6"
328000400100	40	RD65 x 1/6"
328000500100	50	RD78 x 1/6"
328000650100	65	RD95 x 1⁄6"
328000800100	80	RD110 x 1/4"
328001000100	100	RD130 x 1/4"

Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Blindkappe



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtscheibe	Ausführung
321100200100	20	RD44 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf und Kette
321100250100	25	RD52 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf und Kette
321100320100	32	RD58 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf und Kette
321100400100	40	RD65 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf und Kette
321100500100	50	RD78 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf und Kette
321100650100	65	RD95 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf und Kette
321100800100	80	RD110 x 1/4" IG	NBR	mit Knopf und Kette
321101000100	100	RD130 x 1/4" IG	NBR	mit Knopf und Kette

Blindkappen in **Polypropylen** finden Sie auf der nächsten Seite. Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.



Blindkappe

Polypropylen

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtscheibe	Ausführung
320000500300	50	RD78 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf für Kette
320000650300	65	RD95 x 1/6" IG	NBR	mit Knopf für Kette
320000800300	80	RD110 x 1/4" IG	NBR	mit Knopf für Kette
320001000300	100	RD130 x 1/4" IG	NBR	mit Knopf für Kette



Blindkegelstutzen



Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)
321200250100	25
321200320100	32
321200400100	40
321200500100	50
321200650100	65
321200800100	80
321201000100	100



Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.

Blindstopfen



Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Dichtung
321300250100	25	RD 52 x 1/6" AG	NBR blau
321300320100	32	RD 58 x 1/6" AG	NBR blau
321300400100	40	RD 65 x 1/6" AG	NBR blau
321300500100	50	RD 78 x 1/6" AG	NBR blau
321300650100	65	RD 95 x 1/6" AG	NBR blau
321300800100	80	RD 110 x 1/4" AG	NBR blau
321301000100	100	RD 130 x ¼" AG	NBR blau



Auch in V4A erhältlich! Fragen Sie hierzu gerne Ihren DIEFLEX Fachberater.



Anschweißgewindestutzen Dänisch Standard







Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
322300250100	25	DS-RD 44 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322300400100	40	DS-RD 58 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322300500100	50	DS-RD 72 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322300650100	65	DS-RD 88 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322300800100	80	DS-RD 100 x 1/6" AG	ohne Dichtung
322301000100	100	DS-RD 130 x 1/6" AG	ohne Dichtung

Anschweißkegelstutzen Dänisch Standard







Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
323100250100	25	DS - RD 44 x 1/6"	für Ü/M
323100400100	40	DS - RD 58 x 1/6"	für Ü/M
323100500100	50	DS - RD 72 x 1/6"	für Ü/M
323100650100	65	DS - RD 88 x 1/6"	für Ü/M
323100800100	80	DS - RD 100 x 1/6"	für Ü/M
323101000100	100	DS - RD 130 x 1/6"	für Ü/M

Überwurfmutter Dänisch Standard



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)
328100250100	25	DS-RD44 x 1/6"
328100400100	40	DS-RD58 x 1/6"
328100500100	50	DS-RD72 x 1/6"
328100650100	65	DS-RD88 x 1/6"
328100800100	80	DS-RD100 x 1/6"
328101000100	100	DS-RD130 x 1/6"

DS = Dänisch Standard



Tri-Clamp Schlauchkupplung

Edelstahl 1.4404

DIN 32676-A

Bestellnummer	Nennweite (DN)	ID	Ausführung
552340013100	13 / 34	16	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken
552340019100	19 / 34	20	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken
552505019100	19 / 50,5	26	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken
552505025100	25 / 50,5	26	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken
552505032100	32 / 50,5	32	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken
552505038100	38 / 50,5	38	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken
552640050100	50 / 64	50	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken
552910063100	63 / 91	66	ohne Dichtung, ohne Klemmbacken



Tri-Clamp Klammer



Edelstahl

DIN 32676

Bestellnummer	Ausführung
553340000100	für Flansch 34 mm
553505000100	für Flansch 50,5 mm
553640000100	für Flansch 64 mm
553910000100	für Flansch 91 mm



Tri-Clamp Anschweißstutzen



Edelstahl

DIN 32676-A

Bestellnummer	Nennweite (DN)	ID	Anschweißende (in mm)	Ausführung
554034015100	15 / 34	16	19x1,5	ohne Dichtung
554034020100	20 / 34	20	23x1,5	ohne Dichtung
554050025100	25 / 50,5	26	29x1,5	ohne Dichtung
554050032100	32 / 50,5	32	35x1,5	ohne Dichtung
554050040100	40 / 50,5	38	41x1,5	ohne Dichtung
554064050100	50 / 64	50	53x1,5	ohne Dichtung
554091065100	65 / 91	66	70x2	ohne Dichtung
554106080100	80 / 106	81	85x2	ohne Dichtung
554119100100	100 / 119	100	100x2	ohne Dichtung





AKZO Übergangsstück



HDPE



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Werkstoff
561200088300	AKZO M88 AG - 2" AG	HDPE
561300088300	AKZO M88 AG - 3" AG	HDPE
561300110300	AKZO M110 AG - 3" AG	HDPE
562088200300	AKZO M88 IG - 2" AG	HDPE
562088300300	AKZO M88 IG - 3" AG	HDPE
562110300300	AKZO M110 IG - 3" AG	HDPE

AKZO Reduzierverschraubung



HDPE



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Ausführung
562110088301	M110 x M88 AG	mit Bund für Ü/M

AKZO Vaterteil-Schalenverschraubung



HDPE

Bestellnummer	Größe (DN)	Ausführung
563500088300	50 - M88 AG	ohne Klemmbacken

AKZO Mutterteil-Schalenverschraubung



HDPE



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Ausführung
564500088301	50 - M88	ohne Klemmbacken, mit Bund für Ü/M
564750110301	75 - M110	ohne Klemmbacken, mit Bund für Ü/M



AKZO Flanschgewindenippel



HDPE

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Betriebsdruck (in Bar)
565080110310	80 / M110 AG	PN10
565088200310	50 / M88 AG	PN10



AKZO Überwurfmutter



HDPE

Bestellnummer	Nennweite (DN)
566088000300	50 - M88 IG
566110000300	80 - M110 IG



AKZO Blindstopfen mit Knopf



HDPE

Bestellnummer	Größe (in Zoll)
567088000300	2" M88 AG
567110000300	3" M110 AG



AKZO Blindkappe



HDPE

Bestellnummer	Größe (in Zoll)
568088000300	2" M88 IG
568110000300	3" M110 IG



AKZO Montageschlüssel



Bestellnummer	Größe
569088000100	für M 88
569110000100	für M 110





Klauenkupplung







₹ Edelstahl

Bestellnummer	Größe	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm1	Dichtung	Norm2	Ausführung
460010131100	Ø 42 mm	13	R½" AG	DIN 2999	Viton®	DIN 3489	
460010191100	Ø 42 mm	19	R¾" AG	DIN 2999	Viton®	DIN 3489	
460010251100	Ø 42 mm	25	R1" AG	DIN 2999	Viton®	DIN 3489	
460010130100	Ø 42 mm	13	R½" IG	DIN 2999	Viton®	DIN 3489	
460010190100	Ø 42 mm	19	R3/4" IG	DIN 2999	Viton®	DIN 3489	
460010250100	Ø 42 mm	25	R1" IG	DIN 2999	Viton®	DIN 3489	
460010133100	Ø 42 mm	13			Viton®	DIN 3489	mit Schlauchstutzen
460010193100	Ø 42 mm	19			Viton®	DIN 3489	mit Schlauchstutzen
460010253100	Ø 42 mm	25			Viton®	DIN 3489	mit Schlauchstutzen

Temperguß

Bestellnummer	Größe	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm1	Dichtung	Norm2	Ausführung
460010151500	Ø 42 mm	13	R½" AG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010191500	Ø 42 mm	19	R¾" AG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010251500	Ø 42 mm	25	R1" AG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010321500	Ø 42 mm	32	R1¼" AG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010150500	Ø 42 mm	13	R½" IG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010190500	Ø 42 mm	19	R3/4" IG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010250500	Ø 42 mm	25	R1" IG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010320500	Ø 42 mm	32	R1¼" IG	DIN 2999	NBR	DIN 3489	
460010130600	Ø 42 mm	13			NBR	DIN 3489	mit Schlauchstutzen
460010190600	Ø 42 mm	19			NBR	DIN 3489	mit Schlauchstutzen
460010250600	Ø 42 mm	25			NBR	DIN 3489	mit Schlauchstutzen
460010320600	Ø 42 mm	32			NBR	DIN 3489	mit Schlauchstutzen



Klauen Blindkupplung

DIN 3489

Bestellnummer	Größe	Werkstoff	Dichtung
461010250100	Ø 42 mm	Edelstahl	Viton®
461010250500	Ø 42 mm	Temperguß	NBR



Schlauchklemmen

Temperguß

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Spannbereich (in mm)	Ausführung	Ausführung
155000130600	13	22-29	zweiteilig	mit losen Zungen
155000190600	19	28-34	zweiteilig	mit losen Zungen
155000250600	25	32-40	zweiteilig	mit losen Zungen
155100130600	13	22-29	zweiteilig	mit losen Zungen und Sicherungsklauen
155100190600	19	28-32	zweiteilig	mit losen Zungen und Sicherungsklauen
155100250600	25	35-42	zweiteilig	mit losen Zungen und Sicherungsklauen





Wasser Blindkupplung System GEKA®

Bestellnummer	Größe	Werkstoff	Dichtung
462120401100	Ø 40 mm	Edelstahl	Viton®
462120400400	Ø 40 mm	Messing	NBR





Wasser Kupplung System GEKA®











Bestellnummer	Größe	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Dichtung	Ausführung
462010131100	Ø 40 mm	13	R½" AG	DIN 2999	Viton®	
462010191100	Ø 40 mm	19	R¾" AG	DIN 2999	Viton®	
462010251100	Ø 40 mm	25	R1" AG	DIN 2999	Viton®	
462010130100	Ø 40 mm	13	R½″ IG	DIN 2999	Viton®	
462010190100	Ø 40 mm	19	R¾" IG	DIN 2999	Viton®	
462010250100	Ø 40 mm	25	R1" IG	DIN 2999	Viton®	
462010133100	Ø 40 mm	13			Viton®	mit Schlauchstutzen
462010193100	Ø 40 mm	19			Viton®	mit Schlauchstutzen
462010253100	Ø 40 mm	25			Viton®	mit Schlauchstutzen



Messing

Bestellnummer	Größe	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Dichtung	Ausführung
462010081400	Ø 40 mm	8	R¼" AG	DIN 2999	NBR	
462010131400	Ø 40 mm	13	R½" AG	DIN 2999	NBR	
462010191400	Ø 40 mm	19	R¾" AG	DIN 2999	NBR	
462010251400	Ø 40 mm	25	R1" AG	DIN 2999	NBR	
462010321400	Ø 40 mm	32	R1¼" AG	DIN 2999	NBR	
462010384400	Ø 40 mm	38	R1½" AG	DIN 2999	NBR	
462010130400	Ø 40 mm	13	R1⁄2″ IG	DIN 2999	NBR	
462010190400	Ø 40 mm	19	R¾" IG	DIN 2999	NBR	
462010250400	Ø 40 mm	25	R1" IG	DIN 2999	NBR	
462010320400	Ø 40 mm	32	R1¼" IG	DIN 2999	NBR	
462010382400	Ø 40 mm	38	R1½" IG	DIN 2999	NBR	
462010133400	Ø 40 mm	13			NBR	mit Schlauchstutzen
462010193400	Ø 40 mm	19			NBR	mit Schlauchstutzen
462010253400	Ø 40 mm	25			NBR	mit Schlauchstutzen
462010322400	Ø 40 mm	32			NBR	mit Schlauchstutzen
462010383400	Ø 40 mm	38			NBR	mit Schlauchstutzen



Reduzierstücke

Bestellnummer	Größe	Norm	Ausführung
	(in Zoll)		
310130190112	G½" IG x G¾" AG	ISO 228	
310130250112	G½" IG x G1" AG	ISO 228	
310190250112	G¾" IG x G1" AG	ISO 228	
310250190112	G1" IG x G¾" AG	ISO 228	
310250320112	G1" IG x G1¼" AG	ISO 228	
310250380112	G1" IG x G1½" AG	ISO 228	
310250500112	G1" IG x G2" AG	ISO 228	
310320250112	G1¼" IG x G1" AG	ISO 228	
310320380112	G1¼" IG x G1½" AG	ISO 228	
310320500112	G1¼" IG x G2" AG	ISO 228	
310380250112	G1½" IG x G1" AG	ISO 228	
310380320112	G1½" IG x G1¼" AG	ISO 228	
310380500112	G1½" IG x G2" AG	ISO 228	
310500250112	G2" IG x G1" AG	ISO 228	
310500320112	G2" IG x G1¼" AG	ISO 228	
310500380112	G2" IG x G1½" AG	ISO 228	
310500630112	G2" IG x G2½" AG	ISO 228	
310500800112	G2" IG x G3" AG	ISO 228	
310650500112	G2½" IG x G2" AG	ISO 228	
310650800112	G2½" IG x G3" AG	ISO 228	
310800500112	G3" IG x G2" AG	ISO 228	
310800630112	G3" IG x G2½" AG	ISO 228	
310801000112	G3" IG x G4" AG	ISO 228	
311000800112	G4" IG x G3" AG	ISO 228	
311001000112	G4" IG x Ww5½" AG	ISO 228 / DIN 11	
311010500112	Ww5½" IG x G2" AG	DIN 11 / ISO 228	
311010800112	Ww5½" IG x G3" AG	DIN 11 / ISO 228	







Reduzierstücke



Messing







Schweden-Ausführung



Flügel-Ausführung



Bestellnummer Größe (in Zoil) Norm Ausführung				Messing
310130190406	Bestellnummer		Norm	Ausführung
310190150407	310130130406	G½" IG x G½" AG	ISO 228	
310190190406	310130190406	G½" IG x G¾" AG	ISO 228	
310190250406	310190150407	G¾" IG x G½" AG	ISO 228	
310250190406 G1" IG x G'\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310250250406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310250320406 G1" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310250320406 G1" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310250380406 G1" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310250500406 G1" IG x G2" AG ISO 228 310320250406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310320320406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310320320406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310320320406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310320500406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310380250406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310380320406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310380320406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310380300406 G1\(^{\alpha}\)" IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310500250406 G2\(^{\alpha}\) IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310500320406 G2\(^{\alpha}\) IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310500320406 G2\(^{\alpha}\) IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 310500320406 G2\(^{\alpha}\) IG x G1\(^{\alpha}\)" AG ISO 228 31050030406 G2\(^{\alpha}\) IG x G2\(^{\alpha}\) AG ISO 228 310500500406 G2\(^{\alpha}\) IG x G2\(^{\alpha}\) AG ISO 228 310650500406 G2\(^{\alpha}\) IG x G2\(^{\alpha}\) AG ISO 228 310650500406 G2\(^{\alpha}\) IG x G2\(^{\alpha}\) AG ISO 228 310650500406 G2\(^{\alpha}\) IG x G2\(^{\alpha}\) AG ISO 228 31080000406 G3\(^{\alpha}\) IG x G3\(^{\alpha}\) AG ISO 228 31080000406 G3\(^{\alpha}\) IG x G3\(^{\alpha}\) AG ISO 228 31080000406 G3\(^{\alpha}\) IG x G3\(^{\alpha}\)	310190190406	G¾" IG x G¾" AG	ISO 228	
310250250406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310250320406 G1" IG x G1\%" AG ISO 228 310250380406 G1" IG x G1\%" AG ISO 228 310250500406 G1" IG x G1\%" AG ISO 228 310250500406 G1" IG x G2" AG ISO 228 310320250406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 310320320406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 310320320406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 310320380406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 310320500406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 3103802500406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 310380250406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 310380320406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 31038030406 G1\%" IG x G1\%" AG ISO 228 310500250406 G2\% IG x G1\%" AG ISO 228 310500250406 G2\% IG x G1\%" AG ISO 228 310500320406 G2\% IG x G2\% AG ISO 228 31050030406 G2\% IG x G2\% AG ISO 228 310500500406 G2\% IG x G2\% AG ISO 228 310650500406 G2\% IG x G2\% AG ISO 228 310800000406 G3\% IG x G3\% AG ISO 228 310800000406 G3\% IG x G3\% AG ISO 228 310800000406 G3\% IG x G3\% AG ISO 228 310000000406 G3\% IG x G3\% AG ISO 228 31000000000000000000000000000000000000	310190250406	G¾" IG x G1" AG	ISO 228	
310250320406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310250380406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310250500406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310320250406 G1" IG x G2" AG ISO 228 310320320406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310320320406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310320380406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310320380406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310320500406 G1" IG x G1" AG ISO 228 3103802500406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310380250406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310380320406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310380320406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310380320406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310380300406 G1" IG x G1" AG ISO 228 310500250406 G2" IG x G1" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1" AG ISO 228 31050030406 G2" IG x G1" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310650500406 G2" IG x G3" AG ISO 228 31080000406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800000406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800000406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800000406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310000000406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310000000406 G3" IG x G3" AG ISO 228 3100000000406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310000000006 G3" IG x G3" AG ISO 228 31000000000000000000000000000000000000	310250190406	G1" IG x G34" AG	ISO 228	
310250380406 G1" IG x G1½" AG ISO 228 310250500406 G1" IG x G2" AG ISO 228 310320250406 G1¼" IG x G1" AG ISO 228 310320320406 G1¼" IG x G1¼" AG ISO 228 310320380406 G1¼" IG x G1½" AG ISO 228 310320380406 G1¼" IG x G2" AG ISO 228 310320500406 G1½" IG x G1" AG ISO 228 3103802500406 G1½" IG x G1" AG ISO 228 310380250406 G1½" IG x G1" AG ISO 228 310380320406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310380500406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310500250406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 31050030406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 31080500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800600406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 31000000406 G3" IG x G3" AG ISO 228	310250250406	G1" IG x G1" AG	ISO 228	
310250500406	310250320406	G1" IG x G1¼" AG	ISO 228	
310320250406	310250380406	G1" IG x G1½" AG	ISO 228	
310320320406	310250500406	G1" IG x G2" AG	ISO 228	
310320380406 G1¼" IG x G1½" AG ISO 228 310320500406 G1½" IG x G1" AG ISO 228 310380250406 G1½" IG x G1¼" AG ISO 228 310380320406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310380380406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310380380406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310500250406 G2" IG x G1" AG ISO 228 310500250406 G2" IG x G1" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500380406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 31000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228	310320250406	G1¼" IG x G1" AG	ISO 228	
310320500406 G1½" IG x G2" AG ISO 228 310380250406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310380320406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310380380406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310380500406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310500250406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500380406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500380406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500501406 W2" IG x R2" AG ISO 228 310500501406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310800500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228	310320320406	G1¼" IG x G1¼" AG	ISO 228	
310380250406	310320380406	G1¼" IG x G1½" AG	ISO 228	
310380320406 G1½" IG x G1¼" AG ISO 228 310380380406 G1½" IG x G1½" AG ISO 228 310380500406 G1½" IG x G2" AG ISO 228 310500250406 G2" IG x G1¼ AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500380406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500501406 W2" IG x R2" AG ISO 228 310500501406 W2" IG x G2½" AG ISO 228 310500501406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 3106500500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G3" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G3" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228	310320500406	G1¼" IG x G2" AG	ISO 228	
310380380406	310380250406	G1½" IG x G1" AG	ISO 228	
310380500406 G1½" IG x G2" AG ISO 228 310500250406 G2" IG x G1" AG ISO 228 310500320406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500380406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500501406 W2" IG x R2" AG ISO 228 310500501406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500800406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 Flügel 310650501406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 31065050406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228	310380320406	G1½" IG x G1¼" AG	ISO 228	
310500250406	310380380406	G1½" IG x G1½" AG	ISO 228	
310500320406 G2" IG x G1¼" AG ISO 228 310500380406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500501406 W2" IG x R2" AG ISO 228 310500630406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500800406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650650406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228	310380500406	G1½" IG x G2" AG	ISO 228	
310500380406 G2" IG x G1½" AG ISO 228 310500500406 G2" IG x G2" AG ISO 228 310500501406 W2" IG x R2" AG Schweden 310500630406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500800406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650650406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G3" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228	310500250406	G2" IG x G1" AG	ISO 228	
310500500406	310500320406	G2" IG x G1¼" AG	ISO 228	
310500501406 W2" IG x R2" AG ISO 228 310500630406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500800406 G2" IG x G3" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 31065050406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650650406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310801000406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228	310500380406	G2" IG x G1½" AG	ISO 228	
310500630406 G2" IG x G2½" AG ISO 228 310500800406 G2" IG x G3" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650650406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G3" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228	310500500406	G2" IG x G2" AG	ISO 228	
310500800406 G2" IG x G3" AG ISO 228 310650500406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650501406 G2½" IG x G2" AG ISO 228 310650650406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G3" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310801000406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228	310500501406	W2" IG x R2" AG		Schweden
310650500406	310500630406	G2" IG x G2½" AG	ISO 228	
310650501406	310500800406	G2" IG x G3" AG	ISO 228	
310650650406 G2½" IG x G2½" AG ISO 228 310650800406 G2½" IG x G3" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310801000406 G3" IG x G4" AG ISO 228 311000800406 G3" IG x G4" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311010800406 G4" IG x G3" AG ISO 228	310650500406	G2½" IG x G2" AG	ISO 228	
310650800406 G2½" IG x G3" AG ISO 228 310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310801000406 G3" IG x G4" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311010800406 G4" IG x G3" AG ISO 228	310650501406	G2½" IG x G2" AG	ISO 228	Flügel
310800500406 G3" IG x G2" AG ISO 228 310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310801000406 G3" IG x G4" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311010800406 G4" IG x G3" AG ISO 228	310650650406	G2½" IG x G2½" AG	ISO 228	
310800630406 G3" IG x G2½" AG ISO 228 310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310801000406 G3" IG x G4" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311010800406 Ww5½" IG x G3" AG DIN 11 / ISO 228	310650800406	G2½" IG x G3" AG	ISO 228	
310800800406 G3" IG x G3" AG ISO 228 310801000406 G3" IG x G4" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311010800406 Ww5½" IG x G3" AG DIN 11 / ISO 228	310800500406	G3" IG x G2" AG	ISO 228	
310801000406 G3" IG x G4" AG ISO 228 311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311010800406 Ww5½" IG x G3" AG DIN 11 / ISO 228	310800630406	G3" IG x G2½" AG	ISO 228	
311000800406 G4" IG x G3" AG ISO 228 311010800406 Ww5½" IG x G3" AG DIN 11 / ISO 228	310800800406	G3" IG x G3" AG	ISO 228	
311010800406 Ww5½" IG x G3" AG DIN 11 / ISO 228	310801000406	G3" IG x G4" AG	ISO 228	
	311000800406	G4" IG x G3" AG	ISO 228	
311011000406 Ww5½" IG x G4" AG DIN 11 / ISO 228	311010800406	Ww5½" IG x G3" AG	DIN 11 / ISO 228	
	311011000406	Ww5½" IG x G4" AG	DIN 11 / ISO 228	



Reduzierstücke

Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
311010800206	Ww5½" IG x G3" AG	DIN 11 / ISO 228	
311011000206	Ww5½" IG x G4" AG	DIN 11 / ISO 228	
311001000206	G4" IG x Ww5½" AG	ISO 228 / DIN 11	





Stahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
311001000506	G4" IG x Ww5½" AG	ISO 228 / DIN 11	



Rohrdoppelnippel

Stahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Länge (in mm)
479000503100	G2" AG x G2" AG	500
479000503200	G2" AG x G2" AG	300
479000503300	G2" AG x G2" AG	700
479000503400	G2" AG x G2" AG	900

Auf Anfrage auch in **Edelstahl** erhältlich.





Doppelnippel



Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in zoll)	Norm
241000130100	G½" AG	ISO 228
241000200100	G¾" AG	ISO 228
241000250100	G1" AG	ISO 228
241000320100	G1¼" AG	ISO 228
241000400100	G1½" AG	ISO 228
241000500100	G2" AG	ISO 228
241000650100	G2½" AG	ISO 228
241000800100	G3" AG	ISO 228
241001000100	G4" AG	ISO 228



Messing



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
241000130400	G1⁄2" AG	ISO 228
241000200400	G¾" AG	ISO 228
241000250400	G1" AG	ISO 228
241000320400	G1¼" AG	ISO 228
241000400400	G1½" AG	ISO 228
241000500400	G2" AG	ISO 228
241000650400	G2½" AG	ISO 228
241000800400	G3" AG	ISO 228
2/1001000/00	GA" AG	ISO 228



Leichtmetall



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
241001000202	Ww 5½" AG	DIN 11



Polypropylen



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Betriebsdruck (in bar)
241000500301	G2" AG	ISO 228	PN6
241000800301	G3" AG	ISO 228	PN6

Weitere Nennweiten in **Polypropylen** auf Anfrage.



Reduziernippel

Edelstahl

Bestellnummer	Größe	Norm
bestelliluililiei	(in Zoll)	NOIIII
300130190100	G½" x G¾" AG	ISO 228
300190250100	G¾" x G1" AG	ISO 228
300250320100	G1" x G1¼" AG	ISO 228
300250380100	G1" x G1½" AG	ISO 228
300250500100	G1" x G2" AG	ISO 228
300320380100	G1¼" x G1½" AG	ISO 228
300320500100	G1¼" x G2" AG	ISO 228
300380500100	G1½" x G2" AG	ISO 228
300500630100	G2" x G2½" AG	ISO 228
300500800100	G2" x G3" AG	ISO 228
300630800100	G2½" x G3" AG	ISO 228
300801000100	G3" x G4" AG	ISO 228
300801000101	G3" x Ww5½" AG	ISO 228 / DIN 11
301001000100	G4" x Ww5½" AG	ISO 228 / DIN 11



Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (in zoll)	Norm
300500800201	G2" x G3" AG	ISO 228
300801000200	G3" x G4" AG	ISO 228
300801000401	G3" x Ww5½" AG	ISO 228 / DIN 11
301005500200	G4" x Ww5½" AG	ISO 228 / DIN 11



Messing

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
300130190400	G½" x G¾" AG	ISO 228
300190250400	G¾" x G1" AG	ISO 228
300250320400	G1" x G1¼" AG	ISO 228
300250380400	G1" x G1½" AG	ISO 228
300250500400	G1" x G2" AG	ISO 228
300320380400	G1¼" x G1½" AG	ISO 228
300320500400	G1¼" x G2" AG	ISO 228
300380500400	G1½" x G2" AG	ISO 228
300500630400	G2" x G2½" AG	ISO 228
300500800400	G2" x G3" AG	ISO 228
300630800400	G2½" x G3" AG	ISO 228
300801000400	G3" x G4" AG	ISO 228







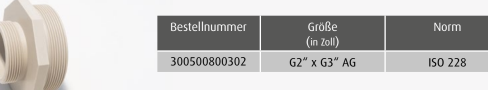
Reduziernippel



Polypropylen

Betriebsdruck (in Bar)

PN6



Doppelmuffe



Messing



Bestellnummer	Größe (in zoll)	Norm
260190190400	G¾" IG x G¾" IG	ISO 228
260250250400	G1" IG x G1" IG	ISO 228
260320320400	G1¼" IG x G1¼" IG	ISO 228
260380380400	G1½" IG x G1½" IG	ISO 228
260500500400	G2" IG x G2" IG	ISO 228
260630630400	G2½" IG x G2½" IG	ISO 228
260800800400	G3" IG x G3" IG	ISO 228
261001000400	G4" IG x G4" IG	ISO 228





Bestellnummer	Größe (in zoll)	Norm
260130130100	G½" IG x G½" IG	ISO 228
260190190100	G¾" IG x G¾" IG	ISO 228
260250250100	G1" IG x G1" IG	ISO 228
260320320100	G1¼" IG x G1¼" IG	ISO 228
260380380100	G1½" IG x G1½" IG	ISO 228
260500500100	G2" IG x G2" IG	ISO 228
260800800100	G3" IG x G3" IG	ISO 228



Reduziermuffe

Messing

Artikel-Nr.	Größe (in zoll)	Norm
260250380400	G1" IG x G1½" IG	ISO 228
260250500400	G1" IG x G2" IG	ISO 228
260320380400	G1¼" IG x G1½" IG	ISO 228
260320500400	G1¼" IG x G2" IG	ISO 228
260380500400	G1½" IG x G2" IG	ISO 228
260380630400	G1½" IG x G2½" IG	ISO 228
260500630400	G2" IG x G2½" IG	ISO 228
260500800400	G2" IG x G3" IG	ISO 228
260630800400	G2½" IG x G3" IG	ISO 228





Artikel-Nr.	Größe (in zoll)	Norm
260130190100	G½" IG x G¾" IG	ISO 228
260130250100	G½" IG x G1" IG	ISO 228
260190250100	G¾" IG x G1" IG	ISO 228
260250320100	G1" IG x G1¼" IG	ISO 228
260250380100	G1" IG x G1½" IG	ISO 228
260250500100	G1" IG x G2" IG	ISO 228
260320380100	G1¼" IG x G1½" IG	ISO 228
260380500100	G1½" IG x G2" IG	ISO 228
260630800100	G2½" IG x G3" IG	ISO 228
260606500100	S60x6 IG x G2" IG	ISO 228





Anschweißnippel



Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Anschweißende (in mm)
231000130100	13	R½" AG	DIN 2999	21,3 x 2,0
231000200100	20	R¾" AG	DIN 2999	6,9 x 2,3
231020250100	25	G1" AG	ISO 228	33,7 x 2,6
231020320100	32	G1¼" AG	ISO 228	42,4 x 2,6
231020400100	40	G1½" AG	ISO 228	48,3 x 2,6
231020500100	50	G2" AG	ISO 228	60,3 x 2,9
231000501100	50	G2" AG	ISO 228	48i x 60a x 45
231020650100	65	G2½" AG	ISO 228	76,1 x 2,9
231020800100	80	G3" AG	ISO 228	88,9 x 3,2
231000801100	80	G3" AG	ISO 228	76i x 89a x 120
231000802100	80	G3" AG	ISO 228	76i x 89a x 70
231021000100	100	G4" AG	ISO 228	114,3 x 3,6
231011000101	100	Ww 51/2" AG	DIN 11	114,3 x 3,6
231021250100	125	G5" AG	ISO 228	139,7 x 4,0
231021500100	150	G6" AG	ISO 228	168,3 x 4,5



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Anschweißende (in mm)
231020130200	13	R½" AG	DIN 2999	22,0 x 4,5
231020200200	20	R¾" AG	DIN 2999	27,0 x 4,5
231020250200	25	G1" AG	ISO 228	34,0 x 5,5
231020320200	32	G1¼" AG	ISO 228	42,0 x 5,0
231020400200	40	G1½" AG	ISO 228	48,0 x 5,5
231020500200	50	G2" AG	ISO 228	60,0 x 6,0
231020800200	80	G3" AG	ISO 228	90,0 x 8,0
231021000200	100	G4" AG	ISO 228	114,3 x 7,15



Stahl



Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Anschweißende (in mm)
13	R½" AG	DIN 2999	26,9 x 2,3
20	R¾" AG	DIN 2999	26,9 x 2,3
25	G1" AG	ISO 228	33,7 x 2,6
32	G1¼" AG	ISO 228	42,4 x 2,6
40	G1½" AG	ISO 228	48,3 x 2,6
50	G2" AG	ISO 228	60,3 x 2,9
65	G2½" AG	ISO 228	76,1x2,9
80	G3" AG	ISO 228	88,9x3,2
100	G4" AG	ISO 228	114,3x3,6
100	Ww 5½" AG	DIN 11	114,3x3,6
125	G5" AG	ISO 228	139,7x4,0
150	G6" AG	ISO 228	168,3x4,5
	(DN) 13 20 25 32 40 50 65 80 100 100 125	(DN) (in Zoll) 13 R½" AG 20 R¾" AG 25 G1" AG 32 G1¼" AG 40 G1½" AG 50 G2" AG 65 G2½" AG 80 G3" AG 100 G4" AG 100 Ww 5½" AG 125 G5" AG	(DN) (in Zoll) 13 R½" AG DIN 2999 20 R¾" AG DIN 2999 25 G1" AG ISO 228 32 G1¼" AG ISO 228 40 G1½" AG ISO 228 50 G2" AG ISO 228 65 G2½" AG ISO 228 80 G3" AG ISO 228 100 G4" AG ISO 228 100 Ww 5½" AG DIN 11 125 G5" AG ISO 228



Anschweißmuffe

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Anschweißende (in mm)
235020200100	20	G¾" IG	IS0228	26.9 x 2.3
235020250100	25	G1" IG	IS0228	33.7 x 2.6
235020400100	40	G1½" IG	IS0228	48.3 x 2.6
235020500100	50	G2" IG	IS0228	60.3 x 2.9
235020650100	65	G2½" IG	IS0228	76.1 x 2.9
235020800100	80	G3" IG	ISO228	88.9 x 3.2
235021000100	100	G4" IG	ISO228	114.3 x 3.6



Anschweißverschraubung

Leichtmetall/Messing

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Ausführung
231000500221	50	Anschweissende mit 2" Ü/M Messing



Blindkappe

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
251000130100	G½" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000190100	G¾" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000250100	G1" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000320100	G1¼" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000380100	G1½" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000500100	G2" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000650100	G2½" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000800100	G3" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251001000100	G4" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251005120100	Ww 5½" IG	DIN 11	mit Knopf für Kette





Blindkappe



Messing



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
251000130400	G½" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000190400	G¾" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000250400	G1" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000320400	G1¼" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000380400	G1½" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000500400	G2" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000650400	G2½" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251000800400	G3" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette
251001000400	G4" IG	ISO 228	mit Knopf für Kette



Leichtmetall



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
251005120200	Ww 5½" IG	DIN 11	mit Knopf für Kette

Blindstopfen



Messing



Bestellnummer	Größe (DN)	Norm	Ausführung
252000250400	G1" AG	ISO 228	mit Knopf für Kette
252000320400	G1¼" AG	ISO 228	mit Knopf für Kette
252000380400	G1½" AG	ISO 228	mit Knopf für Kette
252000500400	G2" AG	ISO 228	mit Knopf für Kette
252000630400	G2½" AG	ISO 228	mit Knopf für Kette
252000800400	G3" AG	ISO 228	mit Knopf für Kette



Leichtmetall



Bestellnummer	Größe (DN)	Norm	Ausführung
252005120200	Ww 5½" AG	DIN 11	mit Knopf für Kette



Flanschgewindenippel

Edelstahl

Bestellnummer	Nennweite	Norm	B-druck	Ausführung
	(DN/Zoll)		(in bar)	
380010250100	25 / G1" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380010320100	32 / G1¼" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380010400100	40 / G1½" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380020400100	40 / G2" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	konischer Übergang
380010500100	50 / G2" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380030500100	50 / G2" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	Baulänge 145 mm
380020500100	50 / G3" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	konischer Übergang
380010650100	65 / G2½" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380020650100	65 / G3" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	konischer Übergang
380010800100	80 / G3" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380030800100	80 / G3" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	Baulänge 150 mm
380021000102	100 / G3" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	konischer Übergang
380021000100	100 / G4" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380031000100	100 / G4" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	Baulänge 172 mm
380031500101	150 / G4" AG (PN16)			konischer Übergang für z.B. Feldbinder / Spitzer
380031500102	150 / RD130x¼" AG			konischer Übergang für z.B. Feldbinder / Spitzer
380021000101	100 / 5½" WW (DIN11) AG	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380020500110	TW1 / G2" AG	DIN 28462	PN10	
380020800100	TW1 / G3" AG	DIN 28462	PN10	
380020800110	TW3 / G3" AG	DIN 28462	PN10	







380011000100

TW3 / G4" AG

DIN 28462

PN10



Flanschgewindenippel



HDPE



Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Norm	B-druck (in bar)	Ausführung
380020500305	50 / R2" AG (PN10)		PN6	
380030500305	50 / R3" AG (PN10)		PN6	
380020800305	80 / R3" AG (PN10)		PN6	



Leichtmetall



Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Norm	B-druck (in bar)	Ausführung
380010500200	50 / G2" AG (PN10)		PN16	
380010800200	80 / G3" AG (PN10)		PN16	
380021000200	100 / G4" AG (PN10)		PN16	
380020500200	TW1 / G2" AG	DIN 28462	PN10	
380020800200	TW1 / G3" AG	DIN 28462	PN10	
380011000200	TW3 / G4" AG	DIN 28462	PN10	



Messing





Polypropylen



Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Norm	B-druck (in bar)	Ausführung
380010250300	25 / R1" AG		PN6	
380010400300	40 / R1½" AG		PN6	
380010500300	50 / R2" AG		PN6	
380010800300	80 / R3" AG		PN6	



Flanschgewindenippel

Stahl

Bestellnummer	Nennweite (DN/Zoll)	Norm	B-druck (in bar)	Ausführung
380010250500	25 / G1" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380010320500	32 / G1¼" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380010400500	40 / G1½" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380020400500	40 / G2" AG (PN40)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	konischer Übergang
380010500500	50 / G2" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380010650500	65 / G2½" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380020650500	65 / G3" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	konischer Übergang
380010800500	80 / G3" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380021000501	100 / 5½" WW (DIN11) AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	
380021000500	100 / G4" AG (PN16)	EN 1092-1 Typ 11	PN25	





Überwurfmutter

ISO 228



Achtkant-Überwurfmutter



Bestellnummer	Werkstoff	Gewinde (in zoll)
211010190400	Messing	G¾″ IG
211010250400	Messing	G1" IG

ISO 228



Sechskant-Überwurfmutter



Bestellnummer	Werkstoff	Gewinde (in Zoll)
211010190100	Edelstahl	G¾" IG
211010250100	Edelstahl	G1" IG
211010321100	Edelstahl	G1¼" IG
211010320400	Messing	G1¼" IG

ISO 228



Nutkant-Überwurfmutter





Bestellnummer	Werkstoff	Gewinde (in Zoll)
211010500100	Edelstahl	G2" IG
211010750100	Edelstahl	G3" IG
211010380400	Messing	G11⁄2″ IG
211010400100	Messing	G11⁄2″ IG
211010500400	Messing	G2" IG
211010750400	Messing	G3" IG

DIN 11



Rippen-Überwurfmutter





DIN 11



Flügel-Überwurfmutter



Bestellnummer	Werkstoff	Gewinde (in Zoll)
211015120400	Messing	Ww 5½" IG
211015120100	Edelstahl	Ww 5½" IG
211015120200	Leichtmetall	Ww 5½" IG
211015120500	Stahl	Ww 51/2" IG



Auslaufrohre

Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Länge (in mm)	Ausführung
160100190902	19 ⁽¹⁾	230	mit VK050 / G1 ½" IG Messing
160100320902	32	180	mit VK050 / G1 ½" IG Messing
160100380902	38	180	mit VK050 / G1 ½" IG Messing
160100381902	38	330	mit VK050 / G1 ½" IG Messing
160100500902	50	230	mit VK050 / G2" IG Messing
160100501902	50	330	mit VK050 / G2" IG Messing
160090250902	25 (2)		mit VK050 / G1 ½" IG Messing
160090300902	30 (3)		mit VK050 / G1 ½" IG Messing



Krümmer 60° mit Tankwagen-Armaturen



Leichtmetall

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Ausführung
160010500902	50	mit VK050 und MK050 Messing



Zapfhähne für Leerschlauch



Bestellnummer	Kugelhahn (in Zoll)	Bogen (in Zoll)	Größe (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)
160110500105	2"	DN50 / 45°	G2" AG	PN10
160110500106	2"	DN50 / 45°	G3" AG	PN10
160110500100	2"	DN50 / 45°	VK50 2"	PN10
160110500101	2"	DN50 / 45°	VK80 3"	PN10





Automatik-Zapfventile



Bestellnummer	Produkt	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
160002510000	ZVA 25.1	25	R1" AG	3,5	Automatik
160012510000	ZVA 25.1	25	R1" AG	5	Automatik, mit verstärkter Feder
160003210000	ZVA 32.1	32	R1½" AG	0,5 - 6	Automatik

Hochleistungs-Automatik-Zapfventile



Bestellnummer	Produkt	Nennweite (DN)	Gewinde (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
160120502900	ZH 50.2	50	G2" AG	10	inkl. MK50 & Drehgelenk DN50 (Messing)
160125002900	ZV 500.2	50	G2" AG	10	inkl. MK50 & Drehgelenk DN50 (Messing)



Drehgelenke mit Viton® O-Ring

Edelstahl

Bestellnummer	Betriebsdruck (in Bar)	Größe (in Zoll)	Gewindedichtung
390130130101	PN16	G½" IG x G½" AG	PTFE
390190190101	PN16	G¾" IG x G¾" AG	PTFE
390250250101	PN16	G1" IG x G1" AG	PTFE
390320320101	PN16	G1¼" IG x G1¼" AG	PTFE
390380380101	PN16	G1½" IG x G1½" AG	PTFE
390500500101	PN16	G2" IG x G2" AG	PTFE
390630630101	PN16	G2½" IG x G2½" AG	PTFE
390750750101	PN16	G3" IG x G3" AG	PTFE
391001000101	PN16	G4" IG x G4" AG	PTFE
390190190102	PN16	G¾" AG x G¾" AG	
390250250102	PN16	G1" AG x G1" AG	
390380380102	PN16	G1½" AG x G1½" AG	
390500500001	PN16	G2" AG x G2" AG	



Messing

Bestellnummer	Betriebsdruck (in Bar)	Größe (in Zoll)	Gewindedichtung
390130130104	PN16	G½" IG x G½" AG	PUR
390190190104	PN16	G¾" IG x G¾" AG	PUR
390250250104	PN16	G1" IG x G1" AG	PUR
390320320104	PN16	G1¼" IG x G1¼" AG	PUR
390380380104	PN16	G1½" IG x G1½" AG	PUR
390500500104	PN16	G2" IG x G2" AG	PUR
390630630104	PN16	G2½" IG x G2½" AG	PUR
390750750104	PN16	G3" IG x G3" AG	PUR
391001000104	PN16	G4" IG x G4" AG	PUR
390190190004	PN16	G¾" AG x G¾" AG	
390250250004	PN16	G1" AG x G1" AG	
390380380004	PN16	G1½" AG x G1½" AG	
390500380104	PN10	G1½" AG x G2" AG	
390500500004	PN16	G2" AG x G2" AG	
390750750004	PN16	G3" AG x G3" AG	





Entlüftungskappen

\mathbf{X}

Polyamid

Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
271000250600	25	G1" IG	mit Sieb
271000320600	32	G1¼" IG	ohne Sieb
271000400600	40	G1½" IG	mit Sieb
271000500600	50	G2" IG	mit Sieb



Zamak





Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Ausführung
271000250700	25	G1" IG	
271000320700	25	G1¼" IG	
271000400700	25	G1½" IG	
271000500700	50	G2" IG	



Übergangsstück (Mutterteil)

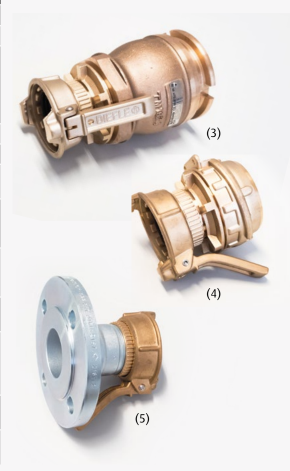
Edelstahl

Bestellnummer	Von	Auf	Werkstoff	
47300000101	MK50	MK50	Edelstahl	
473050000103	MK50	Klauenkupplung Ø 42 mm	Edelstahl	
473050000104	MK50 ⁽¹⁾	Wasserkupplung System GEKA® Ø 40 mm	Edelstahl	
473050080102	MK50	MK80	Edelstahl	
473050100101	MK50	MK100	Edelstahl	
47300000100	MK80	MK80	Edelstahl	
479080000101	MK80	5½" DIN11 IG	Edelstahl	
473050000101	MK50 / Lippendichtung CSM ⁽²⁾	Storz B-75 (Saugdichtung NBR hell)	Edelstahl/ Leichtmetall	
47900000126	MK80	Storz A-110 (Dichtung NBR hell)	Edelstahl/ Leichtmetall	
47900000129	MK80	Storz B-75 (Dichtung NBR hell)	Edelstahl/ Leichtmetall	



Messing

Bestellnummer	Von	Auf	Werkstoff
47300000103	MK50	MK50	Messing
473050080103	MK50	MK80	Messing
473050080120	MK50 ⁽³⁾	TODO Trockenkupplung Vaterteil (DN80, G3″, IG, ISO 228, PN10, Kupplungs- Ø119 mm, Dichtung Viton®)	Messing
473050100102	MK50 (4)	MK100	Messing
479080000102	MK80	5½" DIN11 IG	Messing
473050080110	MK50	Hebelarmkupplung- Mutterteil DN80	Messing/ Leichtmetall
473050000102	MK50 (Lippendichtung NBR schwarz)	Storz B-75 (Saugdichtung NBR hell)	Messing/ Leichtmetall
473080001104	MK80	MK080 (Schauglas, Flansch TW1)	Messing/ Leichtmetall
473080100110	MK80	Hebelarmkupplung- Mutterteil DN100	Messing/ Leichtmetall
473000000102	MK80 (Lippendichtung NBR weiß, Gewindedich- tung PTFE)	Storz Festkupplung (Größe B - G3" AG, Dichtung NBR weiss)	Messing/ Leichtmetall
473050000105	MK50 ⁽⁵⁾	Flansch (DN50, PN16, EN1092-1, Typ 11)	Messing/ Stahl verzinkt
473080000105	MK80	Flansch (DN80, PN16, EN1092-1, Typ 11)	Messing/ Stahl verzinkt





Übergangsstück (Vaterteil)









		•	Edeistaili
Bestellnummer	Von	Auf	Werkstoff
471000000100	VK50	VK80	Edelstahl
47400000100	VK50	MK50	Edelstahl
474050080103	VK50	MK80	Edelstahl
475000000100	VK50	VK50	Edelstahl
472000000100	VK80	VK80	Edelstahl
476000000100	VK80	MK80	Edelstahl
47900000100	VK80 ⁽⁶⁾	MK50	Edelstahl
47900000104	VK80	MK100	Edelstahl
479000000119	VK80	VK100	Edelstahl
479000000103	VK100	MK80	Edelstahl
479000000130	VK100	MK50	Edelstahl
478000000100	VK50	Guilleminkupplung DN50 mit Verriegelung	Edelstahl
477000000100	VK80 ⁽⁷⁾	Guilleminkupplung DN80 mit Verriegelung	Edelstahl
478050000100	VK50 ⁽⁸⁾	Klauenkupplung Ø 42 mm (Dichtung Viton®)	Edelstahl
479050040100	VK50	Wasserkupplung "System Geka" Ø 40 mm (Dichtung Viton®)	Edelstahl
47900000101	VK80	Storz B-3"	Edelstahl/ Leichtmetall
47900000125	VK80	Storz A-110 (Dichtung NBR weiß)	Edelstahl/ Leichtmetall
47900000128	VK80 ⁽⁹⁾	Storz B-75 (Dichtung NBR weiß)	Edelstahl/ Leichtmetall



Übergangsstück (Vaterteil)

Messing

Bestellnummer	Von	Auf	Werkstoff
474050080104	VK50	MK80	Messing
47900000109	VK80	MK050	Messing
47900000107	VK80	VK80	Messing
47900000110	VK100	VK100	Messing
47900000111	VK100	MK080	Messing
47900000131	VK100	MK50	Messing
47900000108	VK80 (10)	Storz B-75 3"	Messing/ Leichtmetall
474050050104	VK50	TODO Mutterteil (DN50, G2"IG, ISO 228, PN10, Kupp- lungs-Ø70 mm) / Dichtung Viton®	Messing/ Leichtmetall
474080065104	VK80 ⁽¹¹⁾	TODO Mutterteil (DN65, G3"IG, ISO 228, PN10, Kupp- lungs-Ø105 mm) / Dichtung Viton®	Messing/ Leichtmetall
474080080104	VK80	TODO Mutterteil (DN80,G3"IG, ISO 228, PN10, Kupp- lungs-Ø119 mm) / Dichtung Viton®	Messing/ Leichtmetall





Übergangsstück (Klauenkupplung)

Bestellnummer	Werkstoff	Größe
470010250100	Edelstahl	Klauenkupplung (DIN 3489) auf System GEKA-Kupplung





Rohrbögen





Bestellnummer	Größe einerseits (in Zoll)	Größe andererseits (in Zoll)	Betriebsdruck (in bar)	Ausführung
440001340100	RD130x¼"IG	G4" AG	PN16	seitlicher Luftabschluss G2" AG
440001000100	G4" AG	G4" AG	PN16	seitlicher Luftabschluss G2" AG
440001341100	RD 130x1/4" IG	TW3 Flansch	PN16	seitlicher Luftanschluß G2" AG
440001342100	RD 130x1/4" IG	Losflansch DN150, 235x175x8 mm, LKR 210x4x14 mm	PN16	seitlicher Luftanschluß G2" AG
440001343100	RD 130x1/4" IG	Losflansch DN200, 275x225x10 mm, LKR 239x4x14 mm	PN16	seitlicher Luftanschluß G2" AG

www.dieflex.de

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.dieflex.de herunterladen können. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen behalten wir uns jederzeit vor.

