

The background of the entire page is a close-up photograph of various brass die-cast fittings, such as valves and connectors, arranged in a way that forms a large, stylized 'X' shape. The lighting is bright, highlighting the metallic texture and intricate details of the parts.

DIEFLEX
technische produkte

Fittinge

Edelstahl

ROHRNIPPEL	7
ROHRDOPPELNIPPEL	7
DOPPELNIPPEL	7
DOPPELNIPPEL	8
REDUZIERNIPPEL	8
REDUZIERSTÜCK	9
MUFFENNIPPEL	9
GANZE MUFFE	10
REDUZIERMUFFE	11
WINKEL 90 - IG/IG	11
WINKEL 45 - IG/IG	12
WINKEL 90 - IG/AG	12
WINKEL 45° - IG/AG	13
ROHRBOGEN 90°	13
T-STÜCK	14
Y-STÜCK	14
BLINDKAPPE	15
BLINDSTOPFEN	15
RILLENSTUTZEN FÜR SCHELLENMONTAGE	16
ANSCHWEISSNIPPEL	16
ROHRBOGEN 90° NORM 3	17
ROHRBOGEN 90° NORM 5	17
REDUZIERUNG KONZENTRISCH	18
REDUZIERUNG EXZENTRISCH	19
EINNAHT-T-STÜCK MIT GLEICHEM ABZWEIG	19
EINNAHT-T-STÜCK MIT REDUZIERTEM ABZWEIG	20
KLÖPPERBODEN / ROHRKAPPE	20

Leichtmetall

ROHRDOPPELNIPPEL	21
GEWINDEMUFFE	21
ANSCHWEISSGEWINDENIPPEL	21
ROHRBOGEN 90° NORM 3	22
ROHRBOGEN 180° NORM 3	23
REDUZIERUNG KONZENTRISCH	23

BÖGEN



GEWINDEFITTINGE



T-STÜCKE



REDUZIERUNGEN





Verbindungen sind das A



und 0

Wir freuen uns, Ihnen hier die Vielfalt unseres Fittinge-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 DN8 bis DN100 und einer breiten Palette an unterschiedlichsten Werkstoff-Optionen bietet unser Fittinge-Sortiment 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.

Rohrnippel

Sonderlänge
auf Anfrage

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Länge (in mm)
522000081100	R $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226	18
522000101100	R $\frac{3}{8}$ " AG	EN 10226	18
522000151100	R $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226	25
522000201100	R $\frac{3}{4}$ " AG	EN 10226	30
522000251100	R1" AG	EN 10226	35
522000321100	R1 $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226	35
522000401100	R1 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226	38
522000501100	R2" AG	EN 10226	45
522000651100	R2 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226	55
522000801100	R3" AG	EN 10226	60
522001001100	R4" AG	EN 10226	70



Rohrdoppelnippel

Sonderlänge
auf Anfrage

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Länge (in mm)
522100081100	R $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226	30
522100101100	R $\frac{3}{8}$ " AG	EN 10226	40
522100151100	R $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226	60
522100201100	R $\frac{3}{4}$ " AG	EN 10226	60
522100251100	R1" AG	EN 10226	60
522100321100	R1 $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226	80
522100401100	R1 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226	80
522100501100	R2" AG	EN 10226	100
522100502100	R2" AG	EN 10226	200
522100651100	R2 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226	100
522100801100	R3" AG	EN 10226	120
522100803100	R3" AG	EN 10226	150
522101001100	R4" AG	EN 10226	120



Doppelnippel

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
522110080100	R $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226
522110100100	R $\frac{3}{8}$ " AG	EN 10226



Doppelnippel

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
522110150100	R $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
522110200100	R $\frac{3}{4}$ " AG	EN 10226
522110250100	R1" AG	EN 10226
522110320100	R1 $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226
522110400100	R1 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
522110500100	R2" AG	EN 10226
522110650100	R2 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
522110800100	R3" AG	EN 10226
522111000100	R4" AG	EN 10226

Reduziernippel

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
523080100101	R $\frac{1}{4}$ " x R $\frac{3}{8}$ " AG	EN 10226
523080150101	R $\frac{1}{4}$ " x R $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
523080200101	R $\frac{1}{4}$ " x R $\frac{3}{4}$ " AG	EN 10226
523080250101	R $\frac{1}{4}$ " x R1" AG	EN 10226
523100150101	R $\frac{3}{8}$ " x R $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
523100200101	R $\frac{3}{8}$ " x R $\frac{3}{4}$ " AG	EN 10226
523100250101	R $\frac{3}{8}$ " x R1" AG	EN 10226
523150200101	R $\frac{1}{2}$ " x R $\frac{3}{4}$ " AG	EN 10226
523150250101	R $\frac{1}{2}$ " x R1" AG	EN 10226
523150320101	R $\frac{1}{2}$ " x R1 $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226
523150400101	R $\frac{1}{2}$ " x R1 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
523200250101	R $\frac{3}{4}$ " x R1" AG	EN 10226
523200320101	R $\frac{3}{4}$ " x R1 $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226
523250320101	R1" x R1 $\frac{1}{4}$ " AG	EN 10226
523250400101	R1" x R1 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
523250500101	R1" x R2" AG	EN 10226
523320400101	R1 $\frac{1}{4}$ " x R1 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
523320500101	R1 $\frac{1}{4}$ " x R2" AG	EN 10226
523400500101	R1 $\frac{1}{2}$ " x R2" AG	EN 10226
523400800101	R1 $\frac{1}{2}$ " x R3" AG	EN 10226
523500650101	R2" x R2 $\frac{1}{2}$ " AG	EN 10226
523500800101	R2" x R3" AG	EN 10226
503501000101	R2" x R4" AG	EN 10226
523650800101	R2 $\frac{1}{2}$ " x R3" AG	EN 10226
523801000101	R3" x R4" AG	EN 10226

Reduzierstück

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
520060080100	R1/8" IG x R1/4" AG	EN 10226
520060150100	R1/8" IG x R1/2" AG	EN 10226
520080100100	R1/4" IG x R3/8" AG	EN 10226
520080150100	R1/4" IG x R1/2" AG	EN 10226
520080200100	R1/4" IG x R3/4" AG	EN 10226
520080250100	R1/4" IG x R1" AG	EN 10226
520100150100	R3/8" IG x R1/2" AG	EN 10226
520100200100	R3/8" IG x R3/4" AG	EN 10226
520100250100	R3/8" IG x R1" AG	EN 10226
520150200100	R1/2" IG x R3/4" AG	EN 10226
520150250100	R1/2" IG x R1" AG	EN 10226
520150320100	R1/2" IG x R1 1/4" AG	EN 10226
520200250100	R3/4" IG x R1" AG	EN 10226
520200320100	R3/4" IG x R1 1/4" AG	EN 10226
520200400100	R3/4" IG x R1 1/2" AG	EN 10226
520250320100	R1" IG x R1 1/4" AG	EN 10226
520250400100	R1" IG x R1 1/2" AG	EN 10226
520250500100	R1" IG x R2" AG	EN 10226
520250800100	R1" IG x R3" AG	EN 10226
520320400100	R1 1/4" IG x R1 1/2" AG	EN 10226
520320500100	R1 1/4" IG x R2" AG	EN 10226
520400500100	R1 1/2" IG x R2" AG	EN 10226
520500650100	R2" IG x R2 1/2" AG	EN 10226



Muffennippel

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
520080080110	R1/4" IG x R1/4" AG	EN 10226
520100080110	R3/8" IG x R1/4" AG	EN 10226
520100100110	R3/8" IG x R3/8" AG	EN 10226
520150080110	R1/2" IG x R1/4" AG	EN 10226
520150100110	R1/2" IG x R3/8" AG	EN 10226
520150150110	R1/2" IG x R1/2" AG	EN 10226
520200100110	R3/4" IG x R3/8" AG	EN 10226
520200150110	R3/4" IG x R1/2" AG	EN 10226
520200200110	R3/4" IG x R3/4" AG	EN 10226



Muffennippel

✕ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
520250100110	R1" IG x R3/8" AG	EN 10226
520250150110	R1" IG x R1/2" AG	EN 10226
520250200110	R1" IG x R3/4" AG	EN 10226
520250250110	R1" IG x R1" AG	EN 10226
520320200110	R1 1/4" IG x R3/4" AG	EN 10226
520320250110	R1 1/4" IG x R1" AG	EN 10226
520320320110	R1 1/4" IG x R1 1/4" AG	EN 10226
520400200110	R1 1/2" IG x R3/4" AG	EN 10226
520400250110	R1 1/2" IG x R1" AG	EN 10226
520400320110	R1 1/2" IG x R1 1/4" AG	EN 10226
520500250110	R2" IG x R1" AG	EN 10226
520500320110	R2" IG x R1 1/4" AG	EN 10226
520500400110	R2" IG x R1 1/2" AG	EN 10226
520500500110	R2" IG x R2" AG	EN 10226

Ganze Muffe

✕ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
521000080100	R1/4" IG	EN 10026
521000100100	R3/8" IG	EN 10026
521000150100	R1/2" IG	EN 10226
521000200100	R3/4" IG	EN 10026
521000250100	R1" IG	EN 10226
521000320100	R1 1/4" IG	EN 10026
521000400100	R1 1/2" IG	EN 10226
521000500100	R2" IG	EN 10226
521000650100	R2 1/2" IG	EN 10226
521000800100	R3" IG	EN 10226
521001000100	R4" IG	EN 10226

Reduziermuffe

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
521080100110	R $\frac{1}{4}$ " IG x R $\frac{3}{8}$ " IG	EN 10226
521080150110	R $\frac{1}{4}$ " IG x R $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
521100150110	R $\frac{3}{8}$ " IG x R $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
521100200110	R $\frac{3}{8}$ " IG x R $\frac{3}{4}$ " IG	EN 10226
521150200110	R $\frac{1}{2}$ " IG x R $\frac{3}{4}$ " IG	EN 10226
521150250110	R $\frac{1}{2}$ " IG x R1" IG	EN 10226
521200250110	R $\frac{3}{4}$ " IG x R1" IG	EN 10226
521200320110	R $\frac{3}{4}$ " IG x R1 $\frac{1}{4}$ " IG	EN 10226
521250320110	R1" IG x R1 $\frac{1}{4}$ " IG	EN 10226
521250400110	R1" IG x R1 $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
521250500110	R1" IG x R2" IG	EN 10226
521320400110	R1 $\frac{1}{4}$ " IG x R1 $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
521320500110	R1 $\frac{1}{4}$ " IG x R2" IG	EN 10226
521400500110	R1 $\frac{1}{2}$ " IG x R2" IG	EN 10226
521400650110	R1 $\frac{1}{2}$ " IG x R2 $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
521500650110	R2" IG x R2 $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
521500800110	R2" IG x R3" IG	EN 10226
521650800110	R2 $\frac{1}{2}$ " IG x R3" IG	EN 10226



Winkel 90 - IG/IG

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
524200080100	R $\frac{1}{4}$ " IG x R $\frac{1}{4}$ " IG	EN 10226
524200100100	R $\frac{3}{8}$ " IG x R $\frac{3}{8}$ " IG	EN 10226
524200150100	R $\frac{1}{2}$ " IG x R $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
524200200100	R $\frac{3}{4}$ " IG x R $\frac{3}{4}$ " IG	EN 10226
524200250100	R1" IG x R1" IG	EN 10226
524200320100	R1 $\frac{1}{4}$ " IG x R1 $\frac{1}{4}$ " IG	EN 10226
524200400100	R1 $\frac{1}{2}$ " IG x R1 $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
524200500100	R2" IG x R2" IG	EN 10226
524200650100	R2 $\frac{1}{2}$ " IG x R2 $\frac{1}{2}$ " IG	EN 10226
524200800100	R3" IG x R3" IG	EN 10226
524201000100	R4" IG x R4" IG	EN 10226



Winkel 45 - IG/IG

✕ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
524400080100	R1/4" IG x R1/4" IG	EN 10226
524400100100	R3/8" IG x R3/8" IG	EN 10226
524400150100	R1/2" IG x R1/2" IG	EN 10226
524400200100	R3/4" IG x R3/4" IG	EN 10226
524400250100	R1" IG x R1" IG	EN 10226
524400320100	R1 1/4" IG x R1 1/4" IG	EN 10226
524400400100	R1 1/2" IG x R1 1/2" IG	EN 10226
524400500100	R2" IG x R2" IG	EN 10226
524400650100	R2 1/2" IG x R2 1/2" IG	EN 10226
524400800100	R3" IG x R3" IG	EN 10226
524401000100	R4" IG x R4" IG	EN 10226

Winkel 90 - IG/AG

✕ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
524100080100	R1/4" IG x R1/4" AG	EN 10226
524100100100	R3/8" IG x R3/8" AG	EN 10226
524100150100	R1/2" IG x R1/2" AG	EN 10226
524100200100	R3/4" IG x R3/4" AG	EN 10226
524100250100	R1" IG x R1" AG	EN 10226
524100320100	R1 1/4" IG x R1 1/4" AG	EN 10226
524100400100	R1 1/2" IG x R1 1/2" AG	EN 10226
524100500100	R2" IG x R2" AG	EN 10226
524100650100	R2 1/2" IG x R2 1/2" AG	EN 10226
524100800100	R3" IG x R3" AG	EN 10026
524101000100	R4" IG x R4" AG	EN 10226

Winkel 45° - IG/AG

⊗ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
524300080100	R1/4" IG x R1/4" AG	EN 10026
524300100100	R3/8" IG x R3/8" AG	EN 10026
524300150100	R1/2" IG x R1/2" AG	EN 10026
524300200100	R3/4" IG x R3/4" AG	EN 10026
524300250100	R1" IG x R1" AG	EN 10026
524300320100	R1 1/4" IG x R1 1/4" AG	EN 10026
524300400100	R1 1/2" IG x R1 1/2" AG	EN 10026
524300500100	R2" IG x R2" AG	EN 10026
524300650100	R2 1/2" IG x R2 1/2" AG	EN 10026
524300800100	R3" IG x R3" AG	EN 10026
524301000100	R4" IG x R4" AG	EN 10026



Rohrbogen 90°

⊗ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
525200080100	R1/4" AG x R1/4" AG	EN 10226
525200100100	R3/8" AG x R3/8" AG	EN 10226
525200150100	R1/2" AG x R1/2" AG	EN 10226
525200200100	R3/4" AG x R3/4" AG	EN 10226
525200250100	R1" AG x R1" AG	EN 10226
525200320100	R1 1/4" AG x R1 1/4" AG	EN 10226
525200400100	R1 1/2" AG x R1 1/2" AG	EN 10226
525200500100	R2" AG x R2" AG	EN 10226
525200650100	R2 1/2" AG x R2 1/2" AG	EN 10226
525200800100	R3" AG x R3" AG	EN 10226



T-Stück

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
524500080100	R1/4" IG	EN 10226
524500100100	R3/8" IG	EN 10226
524500150100	R1/2" IG	EN 10226
524500200100	R3/4" IG	EN 10226
524500250100	R1" IG	EN 10226
524500320100	R1 1/4" IG	EN 10226
524500400100	R1 1/2" IG	EN 10226
524500500100	R2" IG	EN 10226
524500650100	R2 1/2" IG	EN 10226
524500800100	R3" IG	EN 10226
524501000100	R4" IG	EN 10226

Y-Stück

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm
524550080100	R1/4" IG	EN 10226
524550100100	R3/8" IG	EN 10226
524550150100	R1/2" IG	EN 10226
524550200100	R3/4" IG	EN 10226
524550250100	R1" IG	EN 10226
524550320100	R1 1/4" IG	EN 10226
524550400100	R1 1/2" IG	EN 10226
524550500100	R2" IG	EN 10226
524550650100	R2 1/2" IG	EN 10226
524550800100	R3" IG	EN 10226
524551000100	R4" IG	EN 10226

Blindkappe

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
526000080100	R1/4" IG	EN 10226	6-kant
526000100100	R3/8" IG	EN 10226	6-kant
526000150100	R1/2" IG	EN 10226	6-kant
526000200100	R3/4" IG	EN 10226	6-kant
526000250100	R1" IG	EN 10226	6-kant
526000320100	R1 1/4" IG	EN 10226	6-kant
526000400100	R1 1/2" IG	EN 10226	6-kant
526000500100	R2" IG	EN 10226	6-kant
526000650100	R2 1/2" IG	EN 10226	6-kant
526000800100	R3" IG	EN 10226	6-kant
526001000100	R4" IG	EN 10226	6-kant



Blindstopfen

✘ Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Ausführung
526100060100	R1/8" AG	DIN2999	6-kant
526100080100	R1/4" AG	DIN2999	6-kant
526100100100	R3/8" AG	DIN2999	6-kant
526100150100	R1/2" AG	DIN2999	6-kant
526100200100	R3/4" AG	DIN2999	6-kant
526100250100	R1" AG	DIN2999	6-kant
526100320100	R1 1/4" AG	DIN2999	6-kant
526100380100	R1 1/2" AG	DIN2999	6-kant
526100500100	R2" AG	DIN2999	6-kant
526100650100	R2 1/2" AG	DIN2999	6-kant
526100800100	R3" AG	DIN2999	6-kant
526101000100	R4" AG	DIN2999	6-kant



Rillenstutzen für Schellenmontage

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm
527008080100	8	R1/4" AG	EN 10226
527010100100	10	R3/8" AG	EN 10226
527013150100	13	R1/2" AG	EN 10226
527019200100	19	R3/4" AG	EN 10226
527025250100	25	R1" AG	EN 10226
527032320100	32	R1 1/4" AG	EN 10226
527038400100	38	R1 1/2" AG	EN 10226
527050500100	50	R2" AG	EN 10226
527063650100	63	R2 1/2" AG	EN 10226
527075800100	75	R3" AG	EN 10226
527101000100	100	R4" AG	EN 10226

Anschweißnippel

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Nennweite (DN)	Größe (in Zoll)	Norm	Länge (in mm)
522200100100	10	R3/8" AG	EN 10226	30
522200130100	13	R1/2" AG	EN 10226	35
522200190100	20	R3/4" AG	EN 10226	40
522200250100	25	R1" AG	EN 10226	40
522200320100	32	R1 1/4" AG	EN 10226	50
522200400100	38	R1 1/2" AG	EN 10226	50
522200401100	38	R1 1/2" AG	EN 10226	40
522200500100	50	R2" AG	EN 10226	50-55
522200650100	65	R2 1/2" AG	EN 10226	60
522200800100	75	R3" AG	EN 10226	65-70
522201000100	100	R4" AG	EN 10226	80-90

Rohrbogen 90° Norm 3

Auch in
45°
lieferbar

Auch
nahtlos
lieferbar

✘ Edelstahl, geschweißt

Bestellnummer	Größe (in mm)	Norm
525000210100	21.30 x 2.00	EN 10253-4
525000260100	26.90 x 2.00	EN 10253-4
525000330100	33.70 x 2.00	EN 10253-4
525000420100	42.40 x 2.00	EN 10253-4
525000421100	42.40 x 2.50	EN 10253-4
525000480100	48.30 x 2.00	EN 10253-4
525000481100	48.30 x 2.50	EN 10253-4
525000600100	60.30 x 2.00	EN 10253-4
525000601100	60.30 x 2.90	EN 10253-4
525000602100	60.30 x 3.60	EN 10253-4
525000760100	76.10 x 2.00	EN 10253-4
525000761100	76.10 x 2.90	EN 10253-4
525000881100	88.90 x 2.90	EN 10253-4
525000882100	88.90 x 4.00	EN 10253-4
525000883100	88.90 x 5.60	EN 10253-4
525000890101	88.90 x 3.00	EN 10253-4
525001080100	108.00 x 3.00	EN 10253-4
525001140100	114.30 x 2.00	EN 10253-4
525001141100	114.30 x 4.00	EN 10253-4



Rohrbogen 90° Norm 5

Auch in
45°
lieferbar

Auch
nahtlos
lieferbar

✘ Edelstahl, geschweißt

Bestellnummer	Größe (in mm)	Norm
525000210110	21.30 x 2.00	EN 10253
525000260110	26.90 x 2.00	EN 10253
525000330110	33.70 x 2.00	EN 10253
525000420110	42.40 x 2.00	EN 10253
525000480110	48.30 x 2.00	EN 10253
525000600110	60.30 x 2.00	EN 10253
525000760110	76.10 x 2.90	EN 10253
525000880110	88.90 x 2.60	EN 10253
525001140110	114.30 x 2.60	EN 10253



Auch
nahtlos
lieferbar

Reduzierung konzentrisch

✕ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in mm)	Ausführung	Norm
528026017100	26.90/2.00 x 17.20/1.80	geschweißt	EN 10253-4
528026021100	26.90/2.00 x 21.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528033021100	33.70/2.00 x 21.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528033026100	33.70/2.00 x 26.90/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528042021100	42.40/2.00 x 21.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528042026100	42.40/2.00 x 26.90/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528042033100	42.40/2.00 x 33.70/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528048021100	48.30/2.00 x 21.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528048026100	48.30/2.00 x 26.90/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528048033100	48.30/2.00 x 33.70/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528048042100	48.30/2.00 x 42.40/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528060026100	60.30/2.00 x 26.90/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528060033100	60.30/2.00 x 33.70/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528060042100	60.30/2.00 x 42.40/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528060048100	60.30/2.00 x 48.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528076033100	76.10/2.30 x 33.70/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528076042100	76.10/2.30 x 42.40/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528076048100	76.10/2.30 x 48.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528076060100	76.10/2.30 x 60.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528088048100	88.90/2.60 x 48.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528088060100	88.90/2.60 x 60.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528088076100	88.90/2.60 x 76.10/2.30	geschweißt	EN 10253-4
528108088100	108.00/5.00 x 88.9/5.00	geschweißt	EN 10253-4
528114048100	114.30/2.60 x 48.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528114060100	114.30/2.60 x 60.30/2.00	geschweißt	EN 10253-4
528114076100	114.30/2.60 x 76.10/2.30	geschweißt	EN 10253-4
528114088100	114.30/2.60 x 88.90/2.30	geschweißt	EN 10253-4
528114089100	114.30/6.30 x 88.90/5.60	geschweißt	EN 10253-4

Reduzierung exzentrisch

Auch
nahtlos
lieferbar

X Edelstahl

Bestellnummer	Ausführung	Größe (in mm)	Norm
528026017110	geschweißt	26.90/2.00 x 17.20/1.80	EN 10253-4
528026021110	geschweißt	26.90/2.00 x 21.30/2.00	EN 10253-4
528033021110	geschweißt	33.70/2.00 x 21.30/2.00	EN 10253-4
528033026110	geschweißt	33.70/2.00 x 26.90/2.00	EN 10253-4
528042021110	geschweißt	42.40/2.00 x 21.30/2.00	EN 10253-4
528042026110	geschweißt	42.40/2.00 x 26.90/2.00	EN 10253-4
528042033110	geschweißt	42.40/2.00 x 33.70/2.00	EN 10253-4
528048021110	geschweißt	48.30/2.00 x 21.30/2.00	EN 10253-4
528048026110	geschweißt	48.30/2.00 x 26.90/2.00	EN 10253-4
528048033110	geschweißt	48.30/2.00 x 33.70/2.00	EN 10253-4
528048042110	geschweißt	48.30/2.00 x 42.40/2.00	EN 10253-4
528060026110	geschweißt	60.30/2.00 x 26.90/2.00	EN 10253-4
528060033110	geschweißt	60.30/2.00 x 33.70/2.00	EN 10253-4
528060042110	geschweißt	60.30/2.00 x 42.40/2.00	EN 10253-4
528060048110	geschweißt	60.30/2.00 x 48.30/2.00	EN 10253-4
528076033110	geschweißt	76.10/2.30 x 33.70/2.00	EN 10253-4
528076042110	geschweißt	76.10/2.30 x 42.40/2.00	EN 10253-4
528076048110	geschweißt	76.10/2.30 x 48.30/2.00	EN 10253-4
528076060110	geschweißt	76.10/2.30 x 60.30/2.00	EN 10253-4
528088048110	geschweißt	88.90/2.60 x 48.30/2.00	EN 10253-4
528088060110	geschweißt	88.90/2.60 x 60.30/2.00	EN 10253-4
528088076110	geschweißt	88.90/2.60 x 76.10/2.30	EN 10253-4
528114048110	geschweißt	114.30/2.60 x 48.30/2.00	EN 10253-4
528114060110	geschweißt	114.30/2.60 x 60.30/2.00	EN 10253-4
528114076110	geschweißt	114.30/2.60 x 76.10/2.30	EN 10253-4
528114088110	geschweißt	114.30/2.60 x 88.90/2.30	EN 10253-4



Einnah-T-Stück mit gleichem Abzweig

X Edelstahl

Bestellnummer	Größe (in mm)
524600210100	21.30 x 2.00
524600260100	26.90 x 2.00
524600330100	33.70 x 2.00
524600420100	42.40 x 2.00
524600480100	48.30 x 2.00
524600600100	60.30 x 2.00
524600760100	76.10 x 2.50
524600880100	88.90 x 2.50
524601140100	114.30 x 2.50



Einnaht-T-Stück mit reduziertem Abzweig

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in mm)
524602621100	26.90 x 2.30 / 21.30 x 2.00
524603321100	33.70 x 2.90 / 21.30 x 2.30
524603326100	33.70 x 2.90 / 26.90 x 2.30
524604226100	42.40 x 2.60 / 26.90 x 2.30
524604233100	42.40 x 2.60 / 33.70 x 2.60
524604826100	48.30 x 2.60 / 26.90 x 2.30
524604833100	48.30 x 2.60 / 33.70 x 2.60
524606021100	60.90 x 2.90 / 21.30 x 2.60
524606026100	60.90 x 2.90 / 26.90 x 2.60
524606033100	60.90 x 2.90 / 33.70 x 2.60
524606042100	60.90 x 2.90 / 42.40 x 2.60
524606048100	60.90 x 2.90 / 48.30 x 2.60
524607642100	76.10 x 2.90 / 42.40 x 2.60
524607648100	76.10 x 2.90 / 48.30 x 2.60
524607660100	76.10 x 2.90 / 60.90 x 2.90
524608848100	88.90 x 3.20 / 48.30 x 2.60
524608860100	88.90 x 3.20 / 60.30 x 2.90
524608876100	88.90 x 3.20 / 76.10 x 2.90
524611460100	114.30 x 3.60 / 60.30 x 2.90
524611476100	114.30 x 3.60 / 76.10 x 2.90
524611488100	114.30 x 3.60 / 88.90 x 3.20

Klöpperboden / Rohrkappe

⊗ Edelstahl



Bestellnummer	Größe (in mm)	Norm
529000021100	21.30 x 2.00 mm	DIN 28011
529000026100	26.90 x 2.00 mm	DIN 28011
529000033100	33.70 x 2.00 mm	DIN 28011
529000042100	42.40 x 3.00 mm	DIN 28011
529000048100	48.30 x 3.00 mm	DIN 28011
529000060100	60.30 x 3.00 mm	DIN 28011
529000076100	76.10 x 3.00 mm	DIN 28011
529000088100	88.90 x 3.00 mm	DIN 28011
529000114100	114.30 x 3.00 mm	DIN 28011

Rohrdoppelnippel

✘ Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Länge (in mm)	Gewindelänge (in mm)
522100400200	R1½" AG	EN 10226	100.00	25.00
522100500200	R2" AG	EN 10226	80.00	25.00
522100501200	R2" AG	EN 10226	160.00	30.00
522100800200	R3" AG	EN 10226	80.00	25.00
522101000200	R4" AG	EN 10226	100.00	25.00
522101001200	R4" AG	EN 10226	520.00	30.00



Gewindemuffe

✘ Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Länge (in mm)
521100080200	R¼" IG	EN 10226	25.00
521100150200	R½" IG	EN 10226	35.00
521100200200	R¾" IG	EN 10226	40.00
521100250200	R1" IG	EN 10226	45.00
521100320200	R1¼" IG	EN 10226	50.00
521100400200	R1½" IG	EN 10226	55.00
521100500200	R2" IG	EN 10226	60.00
521100650200	R2½" IG	EN 10226	70.00
521100750200	R3" IG	EN 10226	75.00
521101000200	R4" IG	EN 10226	90.00



Anschweißgewindenippel

✘ Leichtmetall

Bestellnummer	Größe (in Zoll)	Norm	Länge (in mm)	Gewindelänge (in mm)
522300080200	R¼" AG	EN 10226	50.00	20.00
522300150200	R½" AG	EN 10226	50.00	20.00
522300200200	R¾" AG	EN 10226	50.00	20.00
522300250200	R1" AG	EN 10226	60.00	25.00
522300320200	R1¼" AG	EN 10226	65.00	25.00
522300400200	R1½" AG	EN 10226	45.00	25.00
522300500200	R2" AG	EN 10226	60.00	25.00
522300650200	R2½" AG	EN 10226	45.00	25.00
522300800200	R3" AG	EN 10226	45.00	25.00
522301000200	R4" AG	EN 10226	100.00	45.00

Ab R1½" auch in anderen Längen lieferbar



Auch in
 45°
 lieferbar

Rohrbogen 90° Norm 3

X Leichtmetall



Bestellnummer	Länge (in mm)
525000210200	21.00 x 3.00
525000250200	25.00 x 3.00
525000300200	30.00 x 3.00
525000301200	30.00 x 5.00
525000350200	35.00 x 2.50
525000351200	35.00 x 5.00
525000400200	40.00 x 3.00
525000401200	40.00 x 5.00
525000420200	42.00 x 3.00
525000450200	45.00 x 3.00
525000480200	48.00 x 4.00
525000500200	50.00 x 5.00
525000501200	50.00 x 3.00
525000560200	56.00 x 3.00
525000600200	60.00 x 3.00
525000601200	60.00 x 5.00
525000610200	60.00 x 3.00
525000700200	70.00 x 5.00
525000710200	71.00 x 3.00
525000750200	75.00 x 5.00
525000760200	76.00 x 3.00
525000800200	80.00 x 3.00
525000801200	80.00 x 5.00
525000840200	84.00 x 3.00
525000860200	86.00 x 3.00
525000890200	89.00 x 3.00
525000900200	90.00 x 5.00
525000901200	90.00 x 4.00
525001000200	100.00 x 3.00
525001001200	100.00 x 5.00
525001060200	106.00 x 3.00
525001080200	108.00 x 4.00
525001081200	108.00 x 3.00
525001100200	110.00 x 3.00
525001101200	110.00 x 5.00
525001140200	114.00 x 3.00
525001141200	114.00 x 5.00
525001250200	125.00 x 5.00
525001330200	133.00 x 4.00
525001600200	160.00 x 5.00
525001680200	168.30 x 3.40

Rohrbogen 180° Norm 3

⊗ Leichtmetall

Bestellnummer	Länge (in mm)
525200400200	40.00 x 5.00
525200600200	60.00 x 3.00
525200601200	60.00 x 5.00
525200800200	80.00 x 3.00
525200900200	90.00 x 5.00



Reduzierung konzentrisch

⊗ Leichtmetall

Bestellnummer	Länge (in mm)
528089076200	89.00 x 76.00 x 3.00
528090060200	90.00 x 60.00 x 5.00
528108089200	108.00 x 89.00 x 4.00



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.

DIEFLEX 
technische produkte

Hamburg

Dorfring 11
22885 Barsbüttel
Telefon +49 40 359 630 4-0
Telefax +49 40 359 630 4-19

Emsdetten

Eisenbahnstraße 2
48282 Emsdetten
Telefon +49 2572 609 816-0
Telefax +49 2572 609 816-19



Art. 920000000005