

ROHRE UND ZUBEHÖR AUS C-STAHL UND EDELSTAHL

DIN EN-Norm	DIN-Norm	Artikelbezeichnung	Werkstoff DIN	Werkstoff EN	Attest*
DIN EN 10208-1	DIN 2470/1	Stahlrohre für Rohrleitungen für brennbare Medien Anforderungsklasse A	St 37.0	L235GA	3.1
DIN EN 10208-2	DIN 2470/2	Stahlrohre für Rohrleitungen für brennbare Medien Anforderungsklasse B	StE 290.7	L290NB	3.2
DIN EN 10216-1	DIN 2448 /1629	nahtlose Stahlrohre aus unlegierten Stählen für Druckbeanspruchungen bei Raumtemperatur	St 37.0	P 235 TR1+ TR2	3.1
DIN EN 10216-2	DIN 2448 /17175	nahtlose Stahlrohre aus unlegierten Stählen für Druckbeanspruchungen bei erhöhten Temperaturen	St 35.8 / I St 35.8 / III 15Mo3	P 235 GH TC1 P 235 GH TC2 16Mo3	3.1 3.1 / 3.2 3.2
DIN EN 10216-5	DIN 17458	nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen aus nichtrostenden Stählen	1.4541 + 1.4571	1.4541 + 1.4571	3.1
DIN EN 10217-1	DIN 2458 /1626	geschweißte Stahlrohre aus unlegierten Stählen für Druckbeanspruchungen bei Raumtemperatur	St 37.0	P 235 TR1+ TR2	3.1
DIN EN 10217-2	DIN 2458 /17177	geschweißte Stahlrohre aus unlegierten Stählen für Druckbeanspruchungen bei erhöhten Temperaturen	St 37.8 I 15Mo3	P 235 GH 16Mo3	3.1 3.2
DIN EN 10217-7	DIN 17457	geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen aus nichtrostenden Stählen	1.4541 + 1.4571	1.4541 + 1.4571	3.1
DIN EN 10241	DIN 2980 bis DIN 2993	Stahlfittings mit Gewinde	div. Stahlgüten	div. Stahlgüten	
DIN EN 10242	DIN 2950	Tempergussfittings	div. Stahlgüten	div. Stahlgüten	
DIN EN 10253-1	Diverse	Formstücke zum Einschweißen ohne besondere Prüfanforderungen	St 35.8 / I + III	P 235 TR1+ TR2	2.2 / 3.1
DIN EN 10253-2	Diverse	Formstücke zum Einschweißen mit besonderen Prüfanforderungen	St 35.8 / I + III	P 235 TR1+ TR2	2.2 / 3.1
DIN EN 10253-3	Diverse	Formstücke zum Einschweißen aus rostfreiem Stahl ohne besondere Prüfanforderungen	1.4541 + 1.4571	1.4541 + 1.4571	3.1
DIN EN 10253-4	Diverse	Formstücke zum Einschweißen aus rostfreiem Stahl mit besonderen Prüfanforderungen	1.4541 + 1.4571	1.4541 + 1.4571	3.1
DIN EN 1092-1, Typ 11		Vorschweißflansche PN 6 bis PN 400 auch mit zusätzlicher mech. Bearbeitung, z. B. Nut oder Feder		P 250GH 1.4541 + 1.4571	3.1 3.1
DIN EN 1092-1, Typ 05		Blindflansche, PN 6 – PN 100		P 250GH 1.4541 + 1.4571	3.1 3.1
DIN EN 1092-1, Typ 01		Flansche, glatt zum Löten oder Schweißen, PN 6 / PN 10		P 250GH 1.4541 + 1.4571	3.1 3.1
DIN EN 1092-1, Typ 02, 33, 32		Lose Flansche, Vorschweißbödel, Glatte Bunde, PN 6 + PN 10		P 250GH 1.4541 + 1.4571	3.1 3.1
DIN EN 1092-01, Typ 02, 33, 32		Lose Flansche, Glatte Bunde, PN 25 + PN 40		P 250GH 1.4541 + 1.4571	3.1 3.1
DIN EN 1092-1, Typ 04, 34		Lose Flansche mit Vorschweißbund, PN 10		P 250GH 1.4541 + 1.4571	3.1 3.1

Weiteres Lieferprogramm: HAELOK Pressverbindungen, VIEGA-Sanpress Inox, Isotubi Pressverbinder · Edelstahl-Gewindefittings 1/2" bis 3" STRAUB-Rohrkupplungen · Rohrschellen in allen Ausführungen aus C-Stahl und Edelstahl · Für Flansche: Schrauben, Muttern + Dichtungen