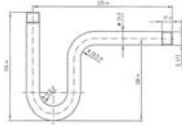
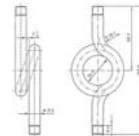


U-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
beiderseits Außengewinde



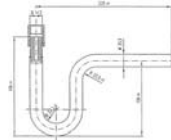
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	21,3	2,65	ST 33-2	8732
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8733
G 1/2	21,3	2,60	1.4571	8735

T-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
beiderseits Außengewinde



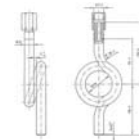
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	21,3	2,65	ST 33-2	8832
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8833
G 1/2	21,3	2,60	1.4571	8835

U-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
Eintritt Anschweißende
Austritt Spannmuffe



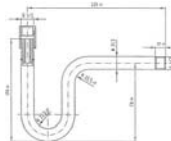
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	21,3	2,65	ST 33-2	8741
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8742
G 1/2	21,3	2,60	1.4571	8744

T-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
Eintritt Anschweißende
Austritt Spannmuffe
DIN 16 282 Form D



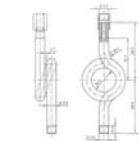
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	20,0	2,60	ST 35.8-I	8841
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8842
G 1/2	20,0	2,50	1.4571	8844

U-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
Eintritt Außengewinde
Austritt Spannmuffe



Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	21,3	2,65	ST 33-2	8753
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8754
G 1/2	21,3	2,60	1.4571	8756

T-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
Eintritt Außengewinde
Austritt Spannmuffe



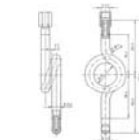
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	21,3	2,65	ST 33-2	8853
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8854
G 1/2	21,3	2,60	1.4571	8856

U-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
Eintritt Zapfen Form 4 G 1/2
Austritt Spannmuffe



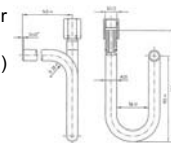
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	21,3	2,65	ST 33-2	8757
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8758
G 1/2	21,3	2,60	1.4571	8759

T-Rohre
aus nahtlosem Stahlrohr
Eintritt Zapfen Form 4 G 1/2
Austritt Spannmuffe
DIN 16 282 Form C



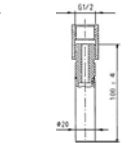
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	20,0	2,60	ST 35.8-I	8845
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8846
G 1/2	20,0	2,50	1.4571	8848

U-Rohre aus nahtlosem Stahlrohr
links abgewinkelt
(rechts gegen Mehrpreis möglich)
Eintritt Anschweißende
Austritt Spannmuffe
DIN 16 282 Form B



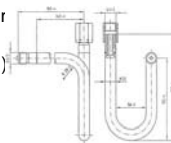
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	20,0	2,60	ST 35.8-I	8749
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8750
G 1/2	20,0	2,50	1.4571	8752

Anschlussrohre aus Stahlrohr
gerade Ausführung
Eintritt Anschweißende
Austritt Spannmuffe



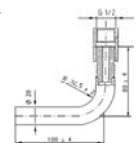
Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	20,0	2,60	ST 35.8-I	8860
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8861
G 1/2	20,0	2,50	1.4571	8863

U-Rohre aus nahtlosem Stahlrohr
links abgewinkelt
(rechts gegen Mehrpreis möglich)
Eintritt Zapfen Form 4 G 1/2
Austritt Spannmuffe
DIN 16 282 Form A



Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	20,0	2,60	ST 35.8-I	8745
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8746
G 1/2	20,0	2,50	1.4571	8748

Anschlussrohre aus Stahlrohr
Winkelausführung 90°
Eintritt Anschweißende
Austritt Spannmuffe



Anschluss	Außen Ø	Wandstärke	Material	Artikel-Nr.
G 1/2	20,0	2,60	ST 35.8-I	8864
G 1/2	21,3	3,20	ST 35.8-I	8865
G 1/2	20,0	2,50	1.4571	8867

Bei den obigen Rohren handelt es sich um die Standardversionen!

- OPTIONEN mit Werkzeugnis DIN EN 10 204 3.1 oder 3.2
Gewinde abweichend von G 1/2 mit anderen Rohrdurchmessern
Material: ST 35.8 III / 15/16 Mo 3 / 13 CrMo 44 / 10 CrMo 910 / 1.4541 / andere auf Anfrage

Rohrabmessung	Werkstoff	höchste Betriebstemperatur in °C						
		200	250	300	350	400	450	500
20,0 x 2,60	ST 35.8 I	183	157	133	113	100		
21,3 x 3,20	ST 35.8 I	196	173	140	117	106		
21,3 x 3,20	15/16 Mo 3					183	172	108
21,3 x 3,20	13 CrMo 44					218	206	179
21,3 x 3,20	10 CrMo 910					218	206	162
20,0 x 2,50	1.4571	242	235	227	220	214	205	
21,3 x 2,60	1.4541	202	196	186	180	173	164	
21,3 x 2,60	1.4571	248	240	232	225	218	209	

Betrachten Sie die vorstehenden Werte lediglich als Richtwerte. Eine genaue Ermittlung sollte nach DIN 2413 erfolgen.
Die Tabellenwerte gelten für nahtlose, glatte Rohre im Neuzustand. Material-Querschnittsminderungen, welche durch aufgeschliffene Gewinde und Biegungen entstehen sowie Schweißfaktoren sind nicht berücksichtigt.
Die obigen Werte entnehmen wir den Werkstoffblättern unserer Rohr-Lieferanten.

Höchstzulässiger
Betriebsdruck in "bar"