Gewindetülle mit konischem Gewinde ohne Bund

Тур		Schlauch Ø	5
1.4571	Gewinde	innen	L
GT 1413 ES OB	R 1/4"	13	70
GT 3816 ES OB	R 3/8"	16	70
GT 1219 ES OB	R 1/2"	19	70
GT 3425 ES OB	R 3/4"	25	70
GT 1032 ES OB	R 1 "	32	70
GT 11440 ES OB	R 1 1/4"	40	70
GT 11250 ES OB	R 1 1/2"	48 (50*)	100
GT 2060 ES OB	R 2"	60	100
GT 21275 ES OB	R 2 1/2"	75	120
GT 3090 ES OB	R 3 "	88 (90*)	120



Schlauchtülle i	mit Schweißende		PN 20
Тур		Schlauch Ø	
1.4571	D i	innen	L
ST 1413 AS ES	13,5 (1/4")	13	70
ST 3816 AS ES	17,2 (3/8")	16	70
ST 1219 AS ES	21,3 (1/2")	19	70
ST 3425 AS ES	26,9 (3/4")	25	70
ST 1032 AS ES	33,7 (1")	32	70
ST 11440 AS ES	42,4 (11/4")	40	70
ST 11250 AS ES	48,3 (11/2")	48 (50*)	100
ST 2060 AS ES	60,3 (2")	60	100
ST 21275 AS ES	76,1 (21/2")	75	120
ST 3090 AS ES	88,9 (3")	88 (90*)	120



Standrohrverschraubungen mit Außengewinde und Flügelüberwurfmutter PN 10

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR **Temperaturbereich:** 0°C bis max. +70°C

Tomporaror Borolett. 6 C bis max. 176 C					
Тур	Тур		Schlauch Ø		
flach dichtend	konisch dichtend	Gewinde	innen		
STRO 1213 F MS	STRO 1213 MS	G 1/2"	13		
STRO 3419 F MS	STRO 3419 MS	G 3/4"	19		
STRO 1025 F MS	STRO 1025 MS	G 1"	25		
STRO 11432 F MS	STRO 11432 MS	G 1 1/4"	32		
STRO 11238 F MS	STRO 11238 MS	G 1 1/2"	38		
STRO 2050 F MS		G 2 "	50		





ch dichtend konisch







Absperrventile und Absperrschieber ab Seite 511





Druckregler aus
Edelstahl und Messing
ab Seite 618





Aluminium-, Kupferund Stahlrohre ab Seite 409







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







 $^{^{}st}$ bei flexiblen Schläuchen unter Verwendung geeigneter Schlauchschellen

^{*} bei flexiblen Schläuchen unter Verwendung geeigneter Schlauchschellen