mit Sicherungsbund

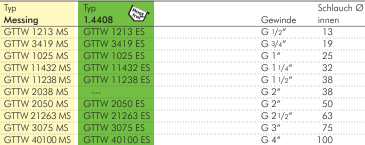


mit Sicherungsbund



Ausführung: Schlauchstutzen glatt mit Sicherungsbund

Hinweis: Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen nach EN 14420-3 (DIN 2817)





Außengewindetüllen mit Sicherungsbund

Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Schlauchfitting und Klemme nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB (siehe Seite 421).

Temperaturbereich: -40°C bis max. +95°C

Betriebsdruck: 25 bar



2011/20041 2011/2011							
Тур		Schlauch Ø	Sicherungs-				
Stahl verzinkt	Gewinde	innen	bund Ø	DN			
GT 1213 ST SB	G 1/2"	13	22	10			
GT 3419 ST SB	G 3/4"	19	32	15			
GT 1019 ST SB	G 1"	19	32	15			
GT 1025 ST SB	G 1"	25	36	20			
GT 11425 ST SB	G 1 1/4"	25	39	20			
GT 11432 ST SB	G 1 1/4"	32	45	25			
GT 11238 ST SB	G 1 1/2"	38	53	33			
GT 2050 ST SB	G 2"	50	64	42			





Gewindetüllen

Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826

Temperaturbereich: Sattdampf bis max. +210°C, Wasser bis max. +120°C Betriebsdruck: 18 bar



Zubehö

SSA 24

SSA 33

SSA 39/SSA 43

SSA 46/SSA 50

SSA 67/SSA 71

SSA 93/SSA 97

SSA 119/SSA 122

SSA 52/SSA 56/SSA 60

SSA 52/SSA 56/SSA 60

SSA 76/SSA 82/SSA 87

Schlauchklemmen

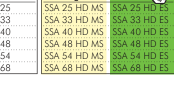


Post/

20 0

1.4401

Тур	Тур	Typ /Roo	fo.	Schlauch Ø
Stahl verzinkt	Messing	1.4301	Gewinde	innen x außen
GTD 1213 ST	GTD 1213 MS	GTD 1213 ES	R 1/2"	13 x 25
GTD 3419 ST	GTD 3419 MS	GTD 3419 ES	R 3/4"	19 x 33
GTD 1025 ST	GTD 1025 MS	GTD 1025 ES	R 1"	25 x 40
GTD 11432 ST	GTD 11432 MS	GTD 11432 ES	R 1 1/4"	32 x 48
GTD 11238 ST	GTD 11238 MS	GTD 11238 ES	R 1 1/2"	38 x 54
GTD 2050 ST	GTD 2050 MS	GTD 2050 ES	R 2"	50 x 68



Messing





Festflansche

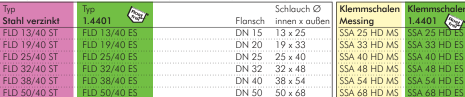
Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826

Temperaturbereich: Sattdampf bis max. +210°C, Wasser bis max. +120°C

Betriebsdruck: 18 bar

Flanschabmessungen: PN 10, PN 16, PN 25, PN 40

POptional: drehbarer Flansch -DR (sorgt für verwindungsfreie Montage des Dampfschlauches)



Bestellbeispiel: FLD 13/40 ST

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: drehbarer Flansch .





Dampfschläuche ab Seite 395







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

