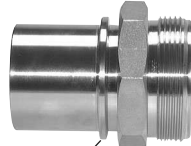


Gewindetüllen mit Sicherungsbund

mit Sicherungsbund



mit Sicherungsbund

Gewindetüllen mit Außengewinde und Sicherungsbund Abmessungen nach EN 14420-5 (DIN 2817)

Betriebsdruck: 25 bar

Ausführung: Schlauchstutzen glatt mit Sicherungsbund

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

Typ Messing	Typ 1.4401	Gewinde	Schlauch-Ø innen
GTTW 1213 MS	GTTW 1213 ES	G 1/2"	13
GTTW 3419 MS	GTTW 3419 ES	G 3/4"	19
GTTW 1025 MS	GTTW 1025 ES	G 1"	25
GTTW 11432 MS	GTTW 11432 ES	G 1 1/4"	32
GTTW 11238 MS	GTTW 11238 ES	G 1 1/2"	38
GTTW 2038 MS	---	G 2"	38
GTTW 2050 MS	GTTW 2050 ES	G 2 1/2"	50
GTTW 21263 MS	GTTW 21263 ES	G 3"	63
GTTW 3075 MS	GTTW 3075 ES	G 3 1/2"	75
GTTW 40100 MS	GTTW 40100 ES	G 4"	100

Zubehör Schlauchklemmen
SSA 24
SSA 33
SSA 39/SSA 43
SSA 46/SSA 50
SSA 52/SSA 56/SSA 60
SSA 52/SSA 56/SSA 60
SSA 67/SSA 71
SSA 76/SSA 82/SSA 87
SSA 93/SSA 97
SSA 119/SSA 122



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

mit Sicherungsbund



Typ Stahl verzinkt	Gewinde	Schlauch Ø	Sicherungs- 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 1/2"	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: Satt dampf bis max. +210°C, Wasser bis max. +120°C

Betriebsdruck: 18 bar



Typ Stahl verzinkt	Typ Messing	Typ 1.4301	Gewinde	Schlauch Ø 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

Klemmschalen Messing	Klemmschalen 1.4401
SSA 25 HD MS	SSA 25 HD ES
SSA 33 HD MS	SSA 33 HD ES
SSA 40 HD MS	SSA 40 HD ES
SSA 48 HD MS	SSA 48 HD ES
SSA 54 HD MS	SSA 54 HD ES
SSA 68 HD MS	SSA 68 HD ES



Typ Standard



Typ drehbar

Festflansche

Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826

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

Betriebsdruck: 18 bar



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

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

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4401	Flansch	Schlauch Ø innen x außen
FLD 13/40 ST	FLD 13/40 ES	DN 15	13 x 25
FLD 19/40 ST	FLD 19/40 ES	DN 20	19 x 33
FLD 25/40 ST	FLD 25/40 ES	DN 25	25 x 40
FLD 32/40 ST	FLD 32/40 ES	DN 32	32 x 48
FLD 38/40 ST	FLD 38/40 ES	DN 40	38 x 54
FLD 50/40 ST	FLD 50/40 ES	DN 50	50 x 68

Klemmschalen Messing	Klemmschalen 1.4401
SSA 25 HD MS	SSA 25 HD ES
SSA 33 HD MS	SSA 33 HD ES
SSA 40 HD MS	SSA 40 HD ES
SSA 48 HD MS	SSA 48 HD ES
SSA 54 HD MS	SSA 54 HD ES
SSA 68 HD MS	SSA 68 HD ES

☞ Bestellbeispiel: FLD 13/40 ST **

Standardtyp

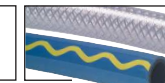
Kennzeichen der Optionen:
drehbarer Flansch-DR



Saug-Druckschläuche
ab Seite 402



Dampfschläuche
ab Seite 395



Druckluft- und
Wasserschläuche
ab Seite 388



Flansche
ab Seite 446

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