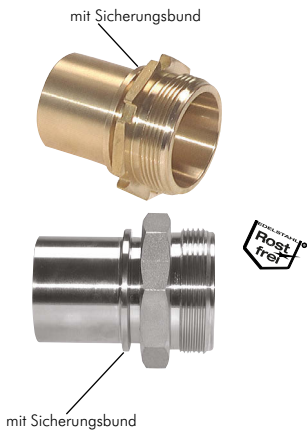


Gewindetüllen mit Sicherungsbund

1



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

Ausführung: Schlauchstutzen glatt mit Sicherungsbund

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

Typ	Typ	Gewinde	Schlauch-Ø	Zubehör
Messing	1.4401		innen	Schlauchklemmen
GTTW 1213 MS	GTTW 1213 ES	G 1/2"	13	SSA 24
GTTW 3419 MS	GTTW 3419 ES	G 3/4"	19	SSA 33
GTTW 1025 MS	GTTW 1025 ES	G 1"	25	SSA 39/SSA 43
GTTW 11432 MS	GTTW 11432 ES	G 1 1/4"	32	SSA 46/SSA 50
GTTW 11238 MS	GTTW 11238 ES	G 1 1/2"	38	SSA 52/SSA 56/SSA 60
GTTW 2038 MS	---	G 2"	38	SSA 52/SSA 56/SSA 60
GTTW 2050 MS	GTTW 2050 ES	G 2"	50	SSA 67/SSA 71
GTTW 21263 MS	GTTW 21263 ES	G 2 1/2"	63	SSA 76/SSA 82/SSA 87
GTTW 3075 MS	GTTW 3075 ES	G 3"	75	SSA 93/SSA 97
GTTW 40100 MS	GTTW 40100 ES	G 4"	100	SSA 119/SSA 122

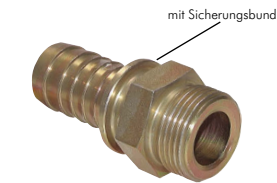


Außengewindetüllen mit Sicherungsbund

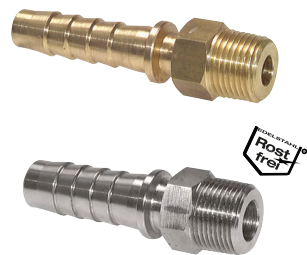
Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Schlauchfitting und Klemme nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB (siehe Seite 421).

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

Betriebsdruck: bis 25 bar



Typ	Gewinde	Schlauch Ø	Sicherungs-	DN
Stahl verzinkt		innen	bund Ø	
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

Typ	Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø	Klemmschalen	Klemmschalen
Stahl verzinkt	Messing	1.4301		innen x außen	Messing	1.4401
GTD 1213 ST	GTD 1213 MS	GTD 1213 ES	R 1/2"	13 x 25	SSA 25 HD MS	SSA 25 HD ES
GTD 3419 ST	GTD 3419 MS	GTD 3419 ES	R 3/4"	19 x 33	SSA 33 HD MS	SSA 33 HD ES
GTD 1025 ST	GTD 1025 MS	GTD 1025 ES	R 1"	25 x 40	SSA 40 HD MS	SSA 40 HD ES
GTD 11432 ST	GTD 11432 MS	GTD 11432 ES	R 1 1/4"	32 x 48	SSA 48 HD MS	SSA 48 HD ES
GTD 11238 ST	GTD 11238 MS	GTD 11238 ES	R 1 1/2"	38 x 54	SSA 54 HD MS	SSA 54 HD ES
GTD 2050 ST	GTD 2050 MS	GTD 2050 ES	R 2"	50 x 68	SSA 68 HD MS	SSA 68 HD ES

Festflansche

Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826

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

Betriebsdruck: 18 bar

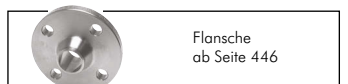
Flanschabmessungen: PN 10, PN 16, PN 25, PN 40

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

Typ	Typ	Schlauch Ø	Klemmschalen	Klemmschalen
Stahl verzinkt	1.4401	Flansch	Messing	1.4401
FLD 13/40 ST	FLD 13/40 ES	DN 15	SSA 25 HD MS	SSA 25 HD ES
FLD 19/40 ST	FLD 19/40 ES	DN 20	SSA 33 HD MS	SSA 33 HD ES
FLD 25/40 ST	FLD 25/40 ES	DN 25	SSA 40 HD MS	SSA 40 HD ES
FLD 32/40 ST	FLD 32/40 ES	DN 32	SSA 48 HD MS	SSA 48 HD ES
FLD 38/40 ST	FLD 38/40 ES	DN 40	SSA 54 HD MS	SSA 54 HD ES
FLD 50/40 ST	FLD 50/40 ES	DN 50	SSA 68 HD MS	SSA 68 HD ES

Bestellbeispiel: FLD 13/40 ST **

Standardtyp Kenzeichen der Optionen:
drehbarer Flansch-DR



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.