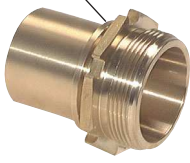
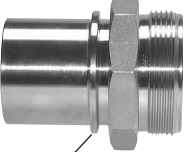


# Gewindetüllen mit Sicherungsbund

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	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

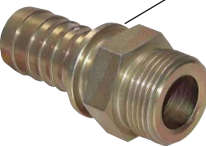
Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Schlauchfitting und Klemme nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB (siehe Seite 421).

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

Betriebsdruck: 25 bar



mit Sicherungsbund



Typ	Gewinde	Schlauch Ø	Sicherungs- bund Ø	DN
Stahl verzinkt		innen		
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: Satteldampf 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: Satteldampf 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)

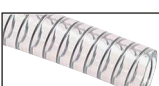


Typ	Typ	Typ	Flansch	Schlauch Ø	Klemmschalen	Klemmschalen
Stahl verzinkt	1.4401	1.4301		innen x außen	Messing	1.4401
FLD 13/40 ST	FLD 13/40 ES	FLD 13/40 ES	DN 15	13 x 25	SSA 25 HD MS	SSA 25 HD ES
FLD 19/40 ST	FLD 19/40 ES	FLD 19/40 ES	DN 20	19 x 33	SSA 33 HD MS	SSA 33 HD ES
FLD 25/40 ST	FLD 25/40 ES	FLD 25/40 ES	DN 25	25 x 40	SSA 40 HD MS	SSA 40 HD ES
FLD 32/40 ST	FLD 32/40 ES	FLD 32/40 ES	DN 32	32 x 48	SSA 48 HD MS	SSA 48 HD ES
FLD 38/40 ST	FLD 38/40 ES	FLD 38/40 ES	DN 40	38 x 54	SSA 54 HD MS	SSA 54 HD ES
FLD 50/40 ST	FLD 50/40 ES	FLD 50/40 ES	DN 50	50 x 68	SSA 68 HD MS	SSA 68 HD ES

Bestellbeispiel: FLD 13/40 ST \*\*

Standardtyp

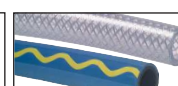
Kennzeichen der Optionen:  
drehbarer Flansch .....-DR



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.

