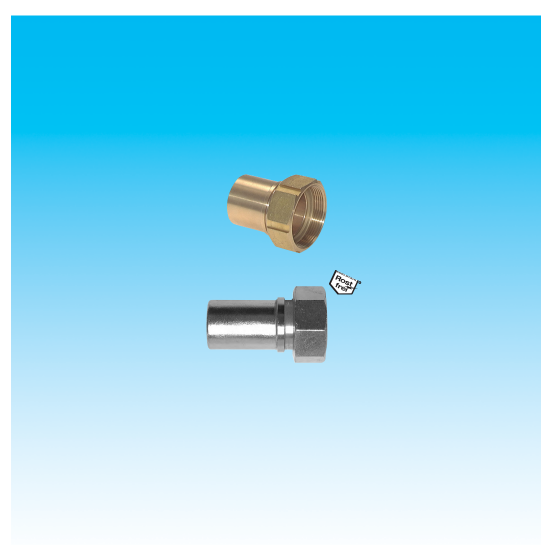


Dokumentation

Schlauchtüllen mit Überwurfmutter und Sicherungsbund, Abmessungen nach EN 14420-5 (DIN 2817) - Typ STTW ... ES -



Dokumentation

Schlauchtüllen mit Überwurmutter

1. Inhalt

| 2. Artikelnummer | n und techn | ische Date | n |
 |
1 |
|------------------|-------------|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 3. Abmessungen | | | |
 |
1 |

2. Artikelnummern und technische Daten

Schlauchtüllen mit Überwurfmutter und Sicherungsbund Abmessungen nach EN 14420-5 (DIN 2817)

Werkstoffe: Dichtung: Polyurethan (1.4408: PTFE)

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C (1.4408: -30°C bis max. +300°C)

Betriebsdruck: 25 bar

Ausführung: flachdichtende Schlauchstutzen glatt mit Sicherungsbund

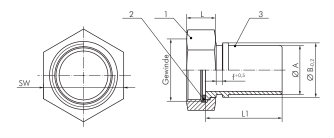
Hinweis: Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen nach EN 14420-3 (DIN 2817)

g										
Тур	Typ 1 4408		Schlauch Ø	Zubehör 🐪						
Messing	1.4408	Gewinde	innen	Schlauchklemmen						
STTW 1213 MS	STTW 1213 ES	G 1/2"	13	SSA 24						
STTW 3419 MS	STTW 3419 ES	G ³ /4"	19	SSA 33						
STTW 1025 MS	STTW 1025 ES	G 1"	25	SSA 39/SSA 43						
STTW 11432 MS	STTW 11432 ES	G 1 1/4"	32	SSA 46/SSA 50						
STTW 11238 MS	STTW 11238 ES	G 1 1/2"	38	SSA 52/SSA 56/SSA 60						
STTW 2038 MS		G 2"	38	SSA 52/SSA 56/SSA 60						
STTW 2050 MS	STTW 2050 ES	G 2"	50	SSA 67/SSA 71						
STTW 21263 MS	STTW 21263 ES	G 2 1/2"	63	SSA 76/SSA 82/SSA 87						
STTW 3075 MS	STTW 3075 ES	G 3"	75	SSA 93/SSA 97						
STTW 40100 MS	STTW 40100 ES	G 4"	100	SSA 119/SSA 122						

Ersatzdichtung 👟 für Typ Messing	Ersatzdichtung 👆 für Typ 1.4408							
STTW DR 12	STTW DR 12 PTFE							
STTW DR 34	STTW DR 34 PTFE							
STTW DR 10	STTW DR 10 PTFE							
STTW DR 114	STTW DR 114 PTFE							
STTW DR 112	STTW DR 112 PTFE							
STTW DR 20	STTW DR 20 PTFE							
STTW DR 212	STTW DR 212 PTFE							
STTW DR 30	STTW DR 30 PTFE							
STTW DR 40	STTW DR 40 PTFE							



3. Abmessungen



Тур	Gewinde	ØA	Ø B	L	L1	f	SW
STTW 11432 MS	G 1 1/4"	32,4	35,9	19	50,5	4	46

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





