

Aufschraubschlauchtüllen (festes Innengewinde)

bis 40 bar

Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW ¹⁾
AST 186 MS	AST 186 MSV	AST 186 ES	G 1/8"	6	12
AST 188 MS	AST 188 MSV	AST 188 ES	G 1/8"	8	12
AST 189 MS	AST 189 MSV	AST 189 ES	G 1/8"	9	12
AST 146 MS	AST 146 MSV	AST 146 ES	G 1/4"	6	17
AST 148 MS	AST 148 MSV	AST 148 ES	G 1/4"	8	17
AST 149 MS	AST 149 MSV	AST 149 ES	G 1/4"	9	17
AST 1410 MS	AST 1410 MSV	AST 1410 ES	G 1/4"	10	17
AST 1413 MS	AST 1413 MSV	AST 1413 ES	G 1/4"	13	17
AST 386 MS	---	AST 386 ES	G 3/8"	6	19
AST 388 MS	AST 388 MSV	AST 388 ES	G 3/8"	8	19
AST 389 MS	AST 389 MSV	AST 389 ES	G 3/8"	9	19
AST 3810 MS	AST 3810 MSV	AST 3810 ES	G 3/8"	10	19
AST 3813 MS	AST 3813 MSV	AST 3813 ES	G 3/8"	13	19
AST 126 MS	---	AST 126 ES	G 1/2"	6	24
AST 128 MS	---	AST 128 ES	G 1/2"	8	24
AST 129 MS	AST 129 MSV	AST 129 ES	G 1/2"	9	24
AST 1210 MS	AST 1210 MSV	AST 1210 ES	G 1/2"	10	24
AST 1213 MS	AST 1213 MSV	AST 1213 ES	G 1/2"	13	24
AST 3413 MS	---	AST 3413 ES	G 3/4"	13	30
AST 3419 MS	---	AST 3419 ES	G 3/4"	19	30
AST 1019 MS	---	AST 1019 ES	G 1"	19	41
AST 1025 MS	---	AST 1025 ES	G 1"	25	36
---	---	AST 11425 ES	G 1 1/4"	25	--
AST 11432 MS	---	AST 11432 ES	G 1 1/4"	32	46
---	---	AST 11232 ES	G 1 1/2"	32	--
AST 11238 MS	---	AST 11238 ES	G 1 1/2"	38	52
---	---	AST 2038 ES	G 2"	38	--

¹⁾ Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

Aufschraubschlauchtüllen mit metrischem Gewinde (fest)

PN 16

Typ Messing	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW
AST M89 MS	M 8	9	12
AST M149 MS	M 14 x 1,5	9	17
AST M1613 MS	M 16 x 1,5	13	22
AST M2419 MS	M 24 x 1,5	19	30

Aufschraubschlauchtüllen mit Sicherungsbund (festes Innengewinde)

Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Schlauchfitting und Klemme nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB (siehe Seite 355).

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

Betriebsdruck: bis 25 bar



Typ Stahl verzinkt	Gewinde	Schlauch Ø innen	Sicherungs- bund Ø	DN
AST 3419 ST SB	G 3/4"	19	32	15
AST 1019 ST SB	G 1"	19	32	15
AST 1025 ST SB	G 1"	25	36	20
AST 11425 ST SB	G 1 1/4"	25	36	20
AST 11432 ST SB	G 1 1/4"	32	45	25

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

Werkstoffe: Dichtung: Polyurethan (Edelstahl: PTFE)

Ausführung: flachdichtende 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	Zubehör 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

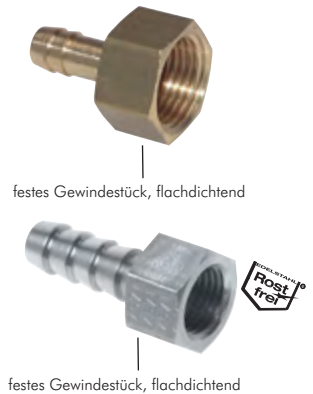


Ersatzdichtung für Typ Messing

STTW DR 12
STTW DR 34
STTW DR 10
STTW DR 114
STTW DR 112
STTW DR 20
STTW DR 212
STTW DR 30
STTW DR 40

Ersatzdichtung für Typ 1.4401

STTW DR 12 PTFE
STTW DR 34 PTFE
STTW DR 10 PTFE
STTW DR 114 PTFE
STTW DR 112 PTFE
STTW DR 20 PTFE
STTW DR 212 PTFE
STTW DR 30 PTFE
STTW DR 40 PTFE



Metrisches Gewinde



mit Sicherungsbund



mit Sicherungsbund

