

Aufschraubschlauchtüllen (festes Innengewinde) bis 40 bar						
Typ 16 bar	Тур 16 bar	Typ 40 bar 1.4571		Schlauch Ø		
Messing	MS vernickelt	1.4571	Gewinde	innen	SW1)	
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 MSV	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 MSV	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 MSV	AST 3413 ES	G 3/4"	13	30	
AST 3419 MS	AST 3419 MSV	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 11/4"	25		
AST 11432 MS		AST 11432 ES	G 11/4"	32	46	
		AST 11232 ES	G 11/2"	32		
AST 11238 MS		AST 11238 ES	G 11/2"	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 (festes Innengewinde) PN 16					
Тур		Schlauch Ø			
Messing	Gewinde	innen	SW		
AST M89 MS	M 8	9	12		
AST M149 MS	M 14x1,5	9	17		
AST M1613 MS	M 16x1,5	13	22		
AST M2419 MS	M 24x1,5	19	30		



Aufschraubschlauchtüllen mit Sicherungsbund (festes Innengewinde)







Тур		Schlauch Ø	Sicherungs-	
Stahl verzinkt	Gewinde	innen	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 11/4"	25	36	20
AST 11432 ST SB	G 11/4"	32	45	25





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.