

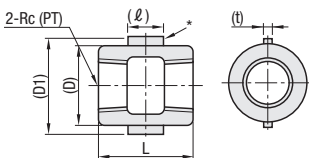
Niederdruck-Schraubfittings

Gleicher Ø

Stutzen



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGPPS	EN-JM 1010 Äquivalent	Feuerverzinkt
SUTPS	EN 1.4301 Äquivalent	-
SUTPSS	EN 1.4401 Äquivalent	-



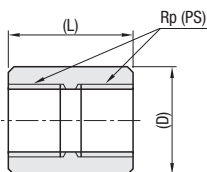
RoHS 10

* Nur SGPPS hat Ansätze am Umfang.

Stutzen mit Parallelinnengewinde (PS)



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGPRP	Rohre aus unlegiertem Stahl	Feuerverzinkt
SUTRP	EN 1.4301 Äquivalent	-

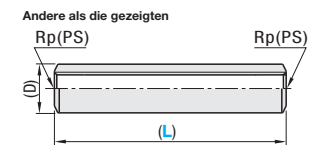
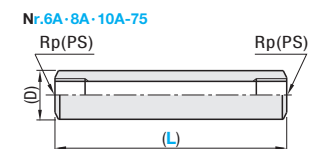


RoHS 10

Doppelt langer Stutzen



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SUTPSR	EN 1.4301 Äquivalent	-

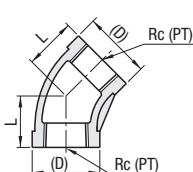


RoHS 10

45°-Kniestück



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGPHE	EN-JM 1010 Äquivalent	Feuerverzinkt
SUTHE	EN 1.4308 Äquivalent	-



RoHS 10

Teile-nummer		SGPPS				SUTPS, SUTPSS		SGPPS		SUTPS		SUTPSS	
Ausführung	Nr.	Rc (PT)	(D)	L	(D)	(L)	(D)	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
SGPPS SUTPS SUTPSS	6A	1/8	15	23	19	13	4	15	23				
	8A	1/4	19	26	22	17	4	19	29				
	10A	3/8	24	31	27	18	5	22	30				
	15A	1/2	28	35	31	20	6	27	38				
	20A	3/4	34	41	37	24	6	33	40				
	25A	1	43	45	46	25	8	40	45				
	32A	1 1/4	51	50	54	28	8	49	51				
	40A	1 1/2	57	55	61	32	9	55.5	54				
	50A	2	70	60	75	34	9	68	64				

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Teile-nummer		SGPRP		SUTRP		SGPRP		SUTRP	
Ausführung	Nr.	Rp (PS)	(D)	(L)	(D)	(L)	(D)	(L)	(D)
SGPRP SUTRP	6A	1/8	15	19	13.8	20			
	8A	1/4	19	27	17	25			
	10A	3/8	23	28	21	26			
	15A	1/2	28	37	25	33			
	20A	3/4	34.5	39	31	36			
	25A	1	41.5	46	38	43			
	32A	1 1/4	51	51	47	48			

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Teile-nummer		Auswahl (L)		Rp (PS)		(D)		Stückpreis		Mengen-Rabatt	
Ausführung	Nr.							1 ~ 9 Stk.		10 ~ 30 Stk.	
SUTPSR	6A	50	75	1/8	15			L=50	L=75	L=50	L=75
	8A			1/4	19						
	10A			3/8	22						
	15A			1/2	26.5						
	20A			3/4	33						

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

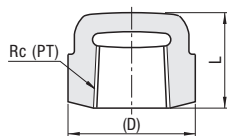
Teile-nummer		SGPHE		SUTHE		SGPHE		SUTHE	
Ausführung	Nr.	Rc (PT)	(D)	L	(D)	L	(D)	L	(D)
SGPHE SUTHE	6A	1/8	18	16	17	16			
	8A	1/4	22	17	21	17			
	10A	3/8	26	19	25	19			
	15A	1/2	30	21	28	21			
	20A	3/4	36	25	35	25			
	25A	1	44	29	42	29			

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Kappen



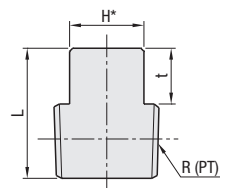
Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGPPC	EN-JM 1010 Äquivalent	Feuerverzinkt
SUTPC	EN 1.4308 Äquivalent	-



Stopfen



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGPPP	SWCH10R Äquivalent	Chromatiert (III-wertig)
SUPPP	EN 1.4308 Äquivalent	-

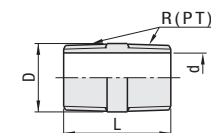


RoHS 10

Nippel, rund



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGPNP	EN 1.0035 Äquivalent	Feuerverzinkt
SUTNP	EN 1.4301 Äquivalent	-

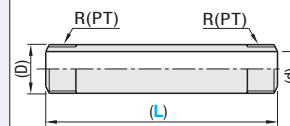


RoHS 10

Nippel, doppelte Länge



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
SGPNPR	EN 1.0035 Äquivalent	Feuerverzinkt
SUTNPR	EN 1.4301 Äquivalent	-



RoHS 10



Betriebsbedingungen der Fittings

Fließzustand	Max. Betriebsdruck (MPa)
Dampf, Luft, Gas, Öl: bis zu 300°C	1.0
Dampf, Luft, Öl, pulsierendes Wasser: bis zu 200°C	1.4
Statisch fließendes Wasser: bis zu 120°C	2.0



Ordering Example
Teile-nummer - L
SGPPS8A
SGPNPR8A - 75

Teile-nummer		SGPPC		SUTPC		SGPPC		SUTPC	
Ausführung	Nr.	Rc (PT)	(D)	L	(D)	L	(D)	L	(D)
SGPPC SUTPC	6A	1/8	19	14	18	16			
	8A	1/4	23	15	22	18			
	10A	3/8	26	17	26	20			
	15A	1/2	31	20	30	21			
	20A	3/4	37	24	36	24			
	25A	1	45	28	44	28			
	32A	1 1/4	54	30	53	30			
	40A	1 1/2	61	32	60	32			
	50A	2	74	36	73	36			

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Teile-nummer		R (PT)		Vierkantgröße H		L		SGPPP		SUPPP	
Ausführung	Nr.										
SGPPP SUPPP	6A	1/8	7	7	16	16					
	8A	1/4	9	8	19	19					
	10A	3/8	12	9	21	21					
	15A	1/2	14	10	26	25					
	20A	3/4	17	11	29	28					
	25A	1	19	12	31	31					
	32A	1 1/4	23	13	35	35					
	40A	1 1/2	26	14	36	36					
	50A	2	32	15	41	41					

*Form von Teil H: Nr.6A-50A: Vierkant

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Teile-nummer		R (PT)		D		L		d		SGPNP		SUTNP	
Ausführung	Nr.												
SGPNP SUTNP	6A	1/8	10.5	24	6.5	6.5					100		130
	8A	1/4	13.8	26	8.7	9.7					100		120
	10A	3/8	17.3	28	12.1	13.1					100		130
	15A	1/2	21.7	34	15.8	15.5					100		150
	20A	3/4	27.2	38	21.6	21.3					100		160
	25A	1	34.0	42	27.8	28.1					150		170
	32A	1 1/4	42.7	50	35.9	35.8					210		240
	40A	1 1/2	48.6	50	41.9	41.8					240		270
	50A	2	60.5	58	53.2	53.6					360		390

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Teile-nummer		L		R (PT)		(D)		(d)		Stückpreis 1-30 Stk.							
Ausführung	Nr.									SGPNPR				SUTNPR			
SGPNPR SUTNPR	6A	50	75	1/8	10.5	-	6.2	-									
	8A			1/4	13.4	13.8	9.2	9.4									
	10A			3/8	17.4	17.3	12.9	12.7									
	15A			1/2	21.9	21.7	16.5	16.1									
	20A			3/4	27.2	27.2	21.5	21.4									

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

*Pulsierendes Wasser ist ein Wasserstrom, der unter stationären Betriebsbedingungen erzeugt wird, wobei sich Druck und Durchflussrate periodisch verändern (mit Ausnahme von vorübergehenden Änderungen).

*Statisch fließendes Wasser ist ein nicht pulsierender Wasserstrom.

* Da Verbindungen gegossen sind, können Maße in Klammern (), wie (D) und (L₂), nicht garantiert werden, sondern sind als Referenzwerte zu betrachten.