



Drosselfreie Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SB

Einschraubgewinde:
Metrisches Feingewinde, zylindrisch

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

Choke-free banjo couplings

order code: SB

Thread:
B.S.P., parallel

Internal screw threads, see chap. I

Raccords Banjo à passage intégral

Référence de commande: SB

Filetage:
Whitworth, cylindrique

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PB Reihe series Série	S ₁	S ₂	S ₃	L ₂	L ₃	L ₂	L ₃	d ₃	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L 250°	14	18	6	27	12	12,5	24	14	8	M 10x1	6,2	SB 6-ML
8		17	22	6	29	15	14,5	30	17	12	M 12x1,5	10,0	SB 8-ML
10		19	22	8	30	16	15,5	30	19	12	M 14x1,5	11,4	SB 10-ML
12		22	27	10	33	18	18	37	21	12	M 16x1,5	17,9	SB 12-ML
15		27	30	12	36	20	21	40	23	12	M 18x1,5	24,1	SB 15-ML
18	L 100°	32	36	14	38	23	21,5	46	27	14	M 22x1,5	30,1	SB 18-ML
22		36	41	17	42	25	26	51	31	16	M 26x1,5	39,9	SB 22-ML
28		41	50	22	48	30,5	31,5	64	39	18	M 33x2	82,5	SB 28-ML
35		50	60	27	57	36	35,5	76	49	20	M 42x2	116,1	SB 35-ML
42		60	70	32	63	41	40	85	55	22	M 48x2	224,0	SB 42-ML
6	S 400°	17	22	6	31	15	16,5	30	17	12	M 12x1,5	9,2	SB 6-MS
8		19	22	8	31	16	16,5	30	19	12	M 14x1,5	11,6	SB 8-MS
10		22	27	10	35	18	18,5	37	21	12	M 16x1,5	18,9	SB 10-MS
12		24	30	12	37	20	20,5	41	23	12	M 18x1,5	24,0	SB 12-MS
14		27	32	12	41	21	23	42	25	14	M 20x1,5	30,2	SB 14-MS
16	250°	30	36	14	41	23	22,5	46	27	14	M 22x1,5	38,9	SB 16-MS
20		36	46	17	49	28	27,5	58	32	16	M 27x2	75,8	SB 20-MS
25		46	50	22	55	30,5	31	64	39	18	M 33x2	101,4	SB 25-MS
30		50	60	27	63	36	36,5	76	49	20	M 42x2	156,8	SB 30-MS
38		60	70	32	72	41	41	85	55	22	M 48x2	242,8	SB 38-MS

* Sicherheit mind. 1,6 / Security factor min. 1,6 / Facteur de sécurité min. 1,6

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L₂ = approximate length with nut tightened / L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué