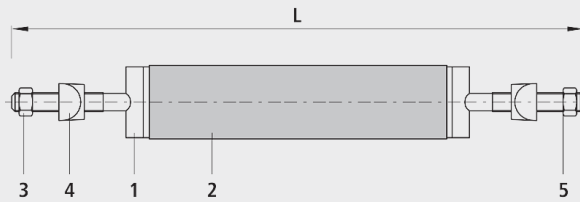


Haltebügel INOX für Universalschellen, ohne Erdung

3112



Anwendung

- Passend zu sämtlichen Universal-Anbohrprodukten

Eigenschaften

- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus.
- Anzugsdrehmoment der Mutter max. 100 Nm

Werkstoff

- 1: Bügel: Stahl INOX V4A, DIN 1.457160 x 1,5 mm
- 2: Unterlage: Gummi (Nr. 3119)
- 3: Mutter M 16: V4A, Molybdänbeschichtet
- 4: Gelenkstück: Kunststoff (Nr. 3160)
- 5: Unterlagsscheibe: Stahl INOX V4A, DIN 1.4408

	Guss DN/DA (mm)	Guss-FZM DN/DA (mm)	Stahl DN/DA (mm)	Eternit PN10 (mm)	Eternit PN16 (mm)	PUK Rohre (mm)	L (mm)	DA min-max (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
3112060350	60/77		60/76.1				350	74-82	0.700		
3112065365	65/82		80/88.9				365	81-91	0.700	263157	262111
3112080395	80/98						395	94-103	0.700	263158	262111
3112080415		80/108	100/108		80/104		415	102-111	0.750		262112
3112100440	100/118		100/114.3				440	110-120	0.750	263159	262112
3112100460		100/128			100/128	100/121.6	460	118-130	0.760	263159	262112
3112125490			125/133				490	126-139	0.800	263161	262113
3112125505	125/144		125/139.7				505	136-147	0.800	263161	262113
3112125520						125/148	520	142-152	0.800	263161	262113
3112125540		125/154	150/159		125/157		540	149-160	0.800		262114
3112150570	150/170		150/168.3				570	161-172	0.850	263162	262114
3112150595						150/174	595	170-180	0.900	263162	262114
3112150610		150/180					610	175-185	0.900	263162	262114
3112150620					150/186		620	179-188	0.900	263162	262114
3112175660	175/196;1 80/200						660	193-203	0.930		
3112180685	190/211						685	202-212	1.000		
3112200720	200/222		200/219.1				720	215-225	1.000	263163	262115
3112200740						200/226	740	223-232	1.000	263163	262115
3112200760		200/232		200/236			760	230-239	1.000	263163	262115
3112200785					200/244		785	237-246	1.000	263163	262115
3112250890	250/274		250/273			250/278	890	271-282	1.300	263164	262116
3112250905		250/284					905	277-287	1.300	263164	262116
3112250945				250/292			945	292-300	1.400	263164	262116
3112250970					250/304		970	301-310	1.400	263164	262116
3112301040	300/326		300/323.9			300/330.4	1040	322-334	1.700	263165	262117
3112301055		300/336					1055	327-339	1.700	263165	262117
3112301120			350/355.6	300/350			1120	350-360	1.700	263165	262117
3112301155			350/368		300/364		1155	362-370	1.700	263165	262117
3112351190	350/378						1190	374-382	2.000	263166	
3112351220		350/388					1220	384-392	2.200	263166	
3112351265				350/410			1265	399-410	2.400	263167	262118
3112351345	400/429		400/419		350/426		1345	419-434	2.400	263167	262118
3112401380		400/439				400/433.4	1380	430-440	2.400	263167	262118
3112401480			450/470	400/468			1480	465-475	2.400		262118
3112401530		450/490			400/488		1530	485-494	2.400		262118
3112501600			500/508				1600	507-517	2.600		
3112501670	500/532	500/542				500/537	1660	526-534	2.800		