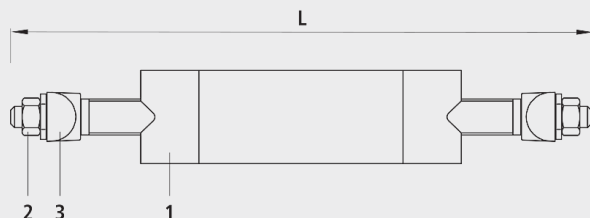


Haltebügel vulkanisiert für Universalschellen

3114



Anwendung

- Passend zu sämtlichen Universal-Anbohrprodukten

Eigenschaften

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

Werkstoff

- 1: Haltebügel INOX V4A, durch Gummivulkanisation zusätzlich vor Korrosion geschützt
- 2: Mutter M16: V4A, Molybdänbeschichtet
- 3: Gelenkstück: Kunststoff (Nr. 3160)

	Guss DN/DA (mm)	Guss-FZM DN/DA (mm)	Stahl DN/DA (mm)	Eternit PN10 (mm)	Eternit PN16 (mm)	L (mm)	DA min-max (mm)	Gewicht (kg)
3114080385			80/88.9			385	87-92	1.200
3114080410	80/98					410	96-103	1.200
3114080435		80/108	100/108		80/104	435	104-114	1.300
3114100450	100/118		100/114.3			450	112-120	1.300
3114100477		100/128	125/133		100/128	477	123-133	1.340
3114125530	125/144		125/139.7			530	139-150	1.400
3114125556		125/154	150/159		125/157	556	149-162	1.470
3114150580	150/170		150/168.3			580	165-173	1.480
3114150620		150/180			150/186	620	178-187	1.500
3114200725	200/222		200/219.1			725	217-225	1.600
3114200755		200/232				755	228-235	1.700
3114200790				200/236	200/244	790	239-247	1.750
3114250885	250/274		250/273			885	272-280	1.850
3114250940				250/292		940	290-300	1.940
3114301040	300/326		300/323.9			1040	325-333	2.000
3114301085				300/350		1085	340-350	2.100
3114351190	350/378		350/368			1190	369-380	2.200
3114401350	400/429					1350	422-435	2.400
3114451455			450/470	400/468		1455	465-470	2.520