



Schieber mit Vollschutz, weichdichtend PN 10/16

Baulänge EN 558-1, GR 15 (F5) | Abwasser (Gülle)

- Ausführung: mit Flanschen nach DIN EN 1092-2 | weichdichtend | innenliegende Spindel | medienfreie Spindellagerung
- Prüfungen: DIN-DVGW W 363 (P)/EN 1074
- Werkstoff: Gehäuse, Oberteil, Keil EN-JS1050 | Spindel 1.4571 | Spindelmutter Bronze | Gummitteile NBR
- Oberflächenschutz: innen und außen EPOXY-Dickschicht RAL 5015

^{x)} Verbindung Oberteil-Gehäuse geschraubt

^{xx)} Verbindung Oberteil-Gehäuse geschraubt und vergossen, Spindellagerung mit Axial Kugellager

^{x)} Assemblage partie supérieure-bâti vissé

^{xx)} Assemblage partie supérieure/bâti vissé et scellé, Roulement de tige avec roulement à billes axial

^{x)} Collegamento parte superiore-corpo a vite

^{xx)} Collegamento parte superiore-corpo a vite e in fusione, supporto asta filettata con cuscinetto a sfera assiale

DN	ØF mm	L mm	H mm	ØA / Ax B mm	Sp □ DIN-Nr.	kg	PN bar	Art-Nr.
40	150	240	202	90	14	8,0	16	179960
50	165	250	210,5	90	14	9,0	16	179961
65	185	270	278	122x144	17	14,0	16	179962
80	200	280	297	135x164	17	18,0	16	179963
100	220	300	328	146x186	19	23,0	16	179964
125	250	325	363,5	160x225	19	28,0	16	179965
150	285	350	411,5	180x275	19	36,0	16	179966
200	340	400	529,5	194x330	24	63,0	10 16	179977 179967
250 ^{x)}	400	450	626	235x412	27	99,0	10 16	179978 179968
300 ^{x)}	455	500	698	260x480	27	135,0	10 16	179979 179969
400 ^{xx)}	565 580	600	1000	240x580	32	290,0	10 16	179981 179971