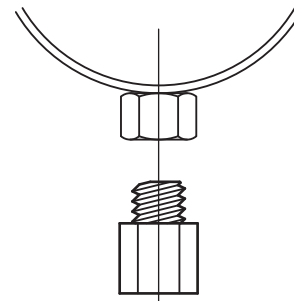


BIS Redukcje gwintowane (zewn./wewn.)



Zalety i właściwości

- do zwiększania lub zmniejszania gwintu przyłączeniowego obejm
- ocynkowane elektrolitycznie
- materiał: stal
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego



Nr kat.	L	G1	G2	Lm1 (mm)	Lm2 (mm)	SW1 (mm)	Pud.	Kart.
647 3 008	19,0 mm	M6	M8	7,0	12,0	13	100	500
647 3 206	20,0 mm	M8	M6	8,0	12,0	13	100	-
647 3 210	19,5 mm	M8	M10	6,5	13,0	13	100	500
647 3 212	23,0 mm	M8	M12	8,0	15,0	17	50	-
647 3 221	30,0 mm	M8	½"	8,0	22,0	27	25	250
647 3 308	21,0 mm	M10	M8	8,0	13,0	13	100	2.000
647 3 312	25,0 mm	M10	M12	10,0	15,0	17	50	500
647 3 316	32,0 mm	M10	M16	10,0	22,0	24	50	-
647 3 321	31,0 mm	M10	½"	10,0	21,0	27	25	250
647 3 408	23,0 mm	M12	M8	10,0	13,0	13	50	1.000
647 3 410	23,0 mm	M12	M10	10,0	13,0	13	50	1.000
647 3 416	32,0 mm	M12	M16	10,0	22,0	24	50	-
647 3 510	32,0 mm	M16	M10	14,0	18,0	19	50	-
647 3 512	32,0 mm	M16	M12	14,0	18,0	19	50	-
647 3 421	26,0 mm	½"	M12	15,0	11,0	27	25	-
647 3 521	15,0 mm	½"	M16	-	15,0	-	50	250

Od M8 testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego.

