



EWOM NW L S - Przyłącze kolankowe metryczne z uszczelnieniem typu oring

Przyłącze 1
Rodzaj uszczelnienia 1
Przyłącze 2
Rodzaj uszczelnienia 2
Typ konstrukcji

metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
 forma F
 metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
 stożek wewnętrzny 24°
 dwuzłączka wkręcana z ustawianym
 kierunkiem
 kąt 90°

Kształt
Zakres dostawy

króciec z nakrętką kołpakową i
 pierścieniem zacinającym
 stal
 galwanizowany

Materiał
Ochrona powierzchni

Nazwa	G1 (rys.)	G2 (rys.)	Ciśnienie	Rozmiar	Budowa
EWOM NW 04 HL	M 10x1	M 12x1,5	250	6	L
EWOM NW 06 HL	M 12x1,5	M 14x1,5	250	8	L
EWOM NW 08 HL	M 14x1,5	M 16x1,5	250	10	L
EWOM NW 10 HL	M 16x1,5	M 18x1,5	250	12	L
EWOM NW 13 HL	M 18x1,5	M 22x1,5	250	15	L
EWOM NW 16 HL	M 22x1,5	M 26x1,5	160	18	L
EWOM NW 20 HL	M 26x1,5	M 30x2	160	22	L
EWOM NW 25 HL	M 33x2	M 36x2	100	28	L
EWOM NW 32 HL	M 42x2	M 45x2	100	35	L
EWOM NW 40 HL	M 48x2	M 52x2	100	42	L
EWOM NW 03 HS	M 12x1,5	M 14x1,5	630	6	S
EWOM NW 04 HS	M 14x1,5	M 16x1,5	630	8	S
EWOM NW 06 HS	M 16x1,5	M 18x1,5	630	10	S
EWOM NW 08 HS	M 18x1,5	M 20x1,5	630	12	S
EWOM NW 10 HS	M 20x1,5	M 22x1,5	630	14	S
EWOM NW 13 HS	M 22x1,5	M 24x1,5	400	16	S
EWOM NW 16 HS	M 27x2	M 30x2	400	20	S
EWOM NW 20 HS	M 33x2	M 36x2	400	25	S
EWOM NW 25 HS	M 42x2	M 42x2	250	30	S
EWOM NW 32 HS	M 48x2	M 52x2	250	38	S