



SDOM NW L S - Przyłącze typu banjo metryczne

Przyłącze 1
Rodzaj uszczelnienia 1
Przyłącze 2
Rodzaj uszczelnienia 2
Typ konstrukcji
Kształt
Norma

metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
 forma F

metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
 stożek wewnętrzny 24°

złączka obrotowa bez dławika
 kąt 90°

DIN 2353

ISO 8434-1

Zakres dostawy

króciec z nakrętką kołpakową i
 pierścieniem zacinającym

Materiał

stal

Ochrona powierzchni

galwanizowany

Nazwa	G1 (rys.)	G2 (rys.)	Ciśnienie	Rozmiar	Budowa
SDOM NW 04 HL	M 10x1	M 12x1,5	315	6	L
SDOM NW 06 HL	M 12x1,5	M 14x1,5	315	8	L
SDOM NW 08 HL	M 14x1,5	M 16x1,5	315	10	L
SDOM NW 10 HL	M 16x1,5	M 18x1,5	315	12	L
SDOM NW 13 HL	M 18x1,5	M 22x1,5	315	15	L
SDOM NW 16 HL	M 22x1,5	M 26x1,5	315	18	L
SDOM NW 20 HL	M 26x1,5	M 30x2	160	22	L
SDOM NW 25 HL	M 33x2	M 36x2	160	28	L
SDOM NW 32 HL	M 42x2	M 45x2	160	35	L
SDOM NW 40 HL	M 48x2	M 52x2	160	42	L
SDOM NW 03 HS	M 12x1,5	M 14x1,5	400	6	S
SDOM NW 04 HS	M 14x1,5	M 16x1,5	400	8	S
SDOM NW 06 HS	M 16x1,5	M 18x1,5	400	10	S
SDOM NW 08 HS	M 18x1,5	M 20x1,5	400	12	S
SDOM NW 10 HS	M 20x1,5	M 22x1,5	400	14	S
SDOM NW 13 HS	M 22x1,5	M 24x1,5	400	16	S
SDOM NW 16 HS	M 27x2	M 30x2	400	20	S
SDOM NW 20 HS	M 33x2	M 36x2	250	25	S
SDOM NW 25 HS	M 42x2	M 42x2	250	30	S
SDOM NW 32 HS	M 48x2	M 52x2	250	38	S