



SDOR NW L S - Przyłącze typu banjo calowo-metryczne

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

Zakres dostawy

Materiał
Ochrona powierzchni

Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
forma F
metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
stożek wewnętrzny 24°
złączka obrotowa bez dławika
kąt 90°
DIN 2353
ISO 8434-1
króciec z nakrętką kołpakową i
pierścieniem zacinającym
stal
galwanizowany

Nazwa	G1 (rys.)	G2 (rys.)	Ciśnienie	Rozmiar	Budowa
SDOR NW 04 HL	1/8"	M 12x1,5	315	6	L
SDOR NW 06 HL	1/4"	M 14x1,5	315	8	L
SDOR NW 08 HL	1/4"	M 16x1,5	315	10	L
SDOR NW 10 HL	3/8"	M 18x1,5	315	12	L
SDOR NW 13 HL	1/2"	M 22x1,5	315	15	L
SDOR NW 16 HL	1/2"	M 26x1,5	315	18	L
SDOR NW 20 HL	3/4"	M 30x2	160	22	L
SDOR NW 25 HL	1"	M 36x2	160	28	L
SDOR NW 32 HL	1 1/4"	M 45x2	160	35	L
SDOR NW 40 HL	1 1/2"	M 52x2	160	42	L
SDOR NW 03 HS	1/4"	M 14x1,5	400	6	S
SDOR NW 04 HS	1/4"	M 16x1,5	400	8	S
SDOR NW 06 HS	3/8"	M 18x1,5	400	10	S
SDOR NW 08 HS	3/8"	M 20x1,5	400	12	S
SDOR NW 10 HS	1/2"	M 22x1,5	400	14	S
SDOR NW 13 HS	1/2"	M 24x1,5	400	16	S
SDOR NW 16 HS	3/4"	M 30x2	400	20	S
SDOR NW 20 HS	1"	M 36x2	250	25	S
SDOR NW 25 HS	1 1/4"	M 42x2	250	30	S
SDOR NW 32 HS	1 1/2"	M 52x2	250	38	S