



VM NW L S - Przyłącze proste metryczne z uszczelnieniem typu oring

Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny stożkowy
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	wkręcana dwuzłączka gwintowana
Kształt	prosty
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Zakres dostawy	króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany

Nazwa	G1 (rys.)	Ciśnienie	Rozmiar	Budowa
VM NW 04 HL	M 10x1	315	6	L
VM NW 04 HL 12	M 12x1,5	315	6	L
VM NW 04 HL 14	M 14x1,5	315	6	L
VM NW 04 HL 16	M 16x1,5	315	6	L
VM NW 06 HL 10	M 10x1	315	8	L
VM NW 06 HL 14	M 14x1,5	315	8	L
VM NW 06 HL 16	M 16x1,5	315	8	L
VM NW 06 HL 18	M 18x1,5	315	8	L
VM NW 08 HL	M 14x1,5	315	10	L
VM NW 08 HL 12	M 12x1,5	315	10	L
VM NW 08 HL 16	M 16x1,5	315	10	L
VM NW 08 HL 18	M 18x1,5	315	10	L
VM NW 08 HL 22	M 22x1,5	315	10	L
VM NW 10 HL	M 16x1,5	315	12	L
VM NW 10 HL 12	M 12x1,5	315	12	L
VM NW 10 HL 14	M 14x1,5	315	12	L
VM NW 10 HL 18	M 18x1,5	315	12	L
VM NW 10 HL 22	M 22x1,5	315	12	L
VM NW 10 HL 22	M 22x1,5	315	12	L
VM NW 10 HL 24	M 24x1,5	315	12	L
VM NW 10 HL 26	M 26x1,5	315	12	L
VM NW 13 HL	M 18x1,5	315	15	L
VM NW 13 HL 14	M 14x1,5	315	15	L
VM NW 13 HL 16	M 16x1,5	315	15	L
VM NW 13 HL 22	M 22x1,5	315	15	L
VM NW 13 HL 26	M 26x1,5	315	15	L
VM NW 13 HL 27	M 27x2	315	15	L

Nazwa	G1 (rys.)	Ciśnienie	Rozmiar	Budowa
VM NW 16 HL	M 22x1,5	315	18	L
VM NW 16 HL 18	M 18x1,5	315	18	L
VM NW 16 HL 27	M 27x2	380	18	L
VM NW 20 HL	M 26x1,5	160	22	L
VM NW 20 HL 18	M 18x1,5	160	22	L
VM NW 20 HL 22	M 22x1,5	160	22	L
VM NW 20 HL 27	M 27x2	160	22	L
VM NW 20 HL 33	M 33x2	160	22	L
VM NW 25 HL	M 33x2	160	28	L
VM NW 25 HL 22	M 22x1,5	160	28	L
VM NW 32 HL	M 42x2	160	35	L
VM NW 40 HL	M 48x2	160	42	L
VMNW27x2/27x2	M 27x2	315	18	L
VMNW27x2/33x2	M 33x2	315	18	L
VM NW 03 HS	M 12x1,5	630	6	S
VM NW 04 HS	M 14x1,5	630	8	S
VM NW 06 HS	M 16x1,5	630	10	S
VM NW 06 HS 18	M 18x1,5	630	10	S
VM NW 06 HS 22	M 22x1,5	630	10	S
VM NW 08 HS	M 12x1,5	630	12	S
VM NW 08 HS 16	M 16x1,5	630	12	S
VM NW 10 HS	M 14x1,5	630	14	S
VM NW 10 HS 22	M 22x1,5	630	14	S
VM NW 13 HS	M 24x1,5	400	16	S
VM NW 13 HS 16	M 16x1,5	400	16	S
VM NW 13 HS 26	M 26x1,5	400	16	S
VM NW 16 HS	M 30x2	400	20	S
VM NW 16 HS 18	M 18x1,5	400	20	S
VM NW 16 HS 22	M 22x1,5	400	20	S
VM NW 20 HS	M 33x2	400	25	S
VM NW 25 HS	M 42x2	400	30	S
VM NW 32 HS	M 48x2	315	38	S
VM NW 06 HL	M 12x1,5	315	8	L