



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

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

Materiał
Ochrona powierzchni

metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
 stożek zewnętrzny 24° z o-ringiem
 metryczny gwint wewnętrzny
 forma E
 wkręcana dwuzłączka gwintowana
 prosty
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 stal
 galwanizowany

Nazwa	Rura	Ciśnienie	G1	Budowa	G2
AOVM NW 04 HL	6	315	M 12x1,5	L	M 10x1
AOVM NW 06 HL	8	315	M 14x1,5	L	M 12x1,5
AOVM NW 08 HL	10	315	M 16x1,5	L	M 14x1,5
AOVM NW 10 HL	12	315	M 18x1,5	L	M 16x1,5
AOVM NW 13 HL	15	315	M 22x1,5	L	M 18x1,5
AOVM NW 16 HL	18	315	M 26x1,5	L	M 26x1,5
AOVM NW 20 HL	22	160	M 30x2	L	M 26x1,5
AOVM NW 25 HL	28	160	M 36x2	L	M 33x2
AOVM NW 32 HL	35	160	M 45x2	L	M 42x2
AOVM NW 40 HL	42	160	M 52x2	L	M 48x2
AOVM NW 03 HS	6	630	M 14x1,5	S	M 12x1,5
AOVM NW 04 HS	8	630	M 16x1,5	S	M 14x1,5
AOVM NW 06 HS	10	630	M 18x1,5	S	M 16x1,5
AOVM NW 08 HS	12	630	M 20x1,5	S	M 18x1,5
AOVM NW 10 HS	14	630	M 22x1,5	S	M 20x1,5
AOVM NW 13 HS	16	400	M 24x1,5	S	M 22x1,5
AOVM NW 16 HS	20	400	M 30x2	S	M 27x2
AOVM NW 20 HS	25	400	M 36x2	S	M 33x2
AOVM NW 25 HS	30	400	M 42x2	S	M 42x2
AOVM NW 32 HS	38	315	M 52x2	S	M 48x2