



AOCR NW L S - Przyłącze proste calowo-metryczne z uszczelnieniem typu oring

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

Materiał
Ochrona powierzchni

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

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