



## VET NW L S -Trójnik z nakrętką symetryczną w przeciwprzeplacie

**Przyłącze 1**  
**Rodzaj uszczelnienia 1**  
**Przyłącze 2 + 3**  
**Rodzaj uszczelnienia 2 + 3**  
**Typ konstrukcji**

**Kształt**  
**Norma**

**Zakres dostawy**

**Materiał**  
**Ochrona powierzchni**

metryczny gwint wewnętrzny  
 króciec rurowy z pierścieniem zacinającym  
 metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny  
 stożek wewnętrzny 24°  
 dwuzłączka gwintowana z ustawianym  
 kierunkiem  
 teowe  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 króciec z nakrętką kołpakową i  
 pierścieniem zacinającym  
 stal  
 galwanizowany

Nazwa	G1 (rys.)	Ciśnienie	Rozmiar	Budowa
VET NW 04 HL	M 12x1,5	315	6	L
VET NW 06 HL	M 14x1,5	315	8	L
VET NW 08 HL	M 16x1,5	315	10	L
VET NW 10 HL	M 18x1,5	315	12	L
VET NW 13 HL	M 22x1,5	315	15	L
VET NW 16 HL	M 26x1,5	315	18	L
VET NW 20 HL	M 30x2	400	22	L
VET NW 25 HL	M 36x2	160	28	L
VET NW 32 HL	M 45x2	160	35	L
VET NW 40 HL	M 52x2	160	42	L
VET NW 03 HS	M 14x1,5	630	6	S
VET NW 04 HS	M 16x1,5	630	8	S
VET NW 06 HS	M 18x1,5	630	10	S
VET NW 08 HS	M 20x1,5	630	12	S
VET NW 10 HS	M 22x1,5	630	14	S
VET NW 13 HS	M 24x1,5	400	16	S
VET NW 16 HS	M 30x2	400	20	S
VET NW 20 HS	M 36x2	400	25	S
VET NW 25 HS	M 42x2	400	30	S
VET NW 32 HS	M 52x2	315	38	S