

XV RD HB OS

Złączka z sitkiem

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania na budowach, w górnictwie i budowie tuneli

Przyłącze 1 gwint okrągły zewnętrzny

Przyłącze 2 gwint zewnętrzny BSP cylindryczny

Norma DIN 20037

Czynniki robocze sprężone powietrze, woda

Materiał stal



Opis

pasuje do dwuzłączek gwintowanych z tulejkami stożkowymi

Artykuł

| Oznaczenie | Wykonanie | G1 | G2 | Długość (mm) | Stożek | SW (mm) | Ciśnienie robocze bar |
|------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------|---------|-----------------------|
| XVRD 32 HB 20 OS | bez sitka | Rd 32 x 1/8" | G 3/4" -14 | 48 | 1:3 | 32 | PN 25 |
| XVRD 38 HB 25 OS | bez sitka | Rd 38 x 1/8" | G 1" -11 | 54 | 1:3 | 41 | PN 25 |
| XVRD 46 HB 25 OS | bez sitka | Rd 46 x 1/6" | G 1" -11 | 58 | 1:3 | 46 | PN 25 |
| XVRD 46 HB 32 OS | bez sitka | Rd 46 x 1/6" | G 1.1/4" -11 | 58 | 1:3 | 46 | PN 25 |
| XVRD 46 HB 40 OS | bez sitka | Rd 46 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 63 | 1:3 | 50 | PN 25 |
| XVRD 55 HB 32 OS | bez sitka | Rd 55 x 1/6" | G 1.1/4" -11 | 63 | 1:3 | 55 | PN 25 |
| XVRD 55 HB 40 OS | bez sitka | Rd 55 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 68 | 1:3 | 55 | PN 25 |
| XVRD 55 HB 50 OS | bez sitka | Rd 55 x 1/6" | G 2" -11 | 68 | 1:3 | 75 | PN 25 |
| XVRD 62 HB 40 OS | bez sitka | Rd 62 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 75 | 1:3 | 65 | PN 25 |
| XVRD 62 HB 50 OS | bez sitka | Rd 62 x 1/6" | G 2" -11 | 75 | 1:3 | 75 | PN 25 |
| XVRD 75 HB 40 OS | bez sitka | Rd 75 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 80 | 1:3 | 75 | PN 25 |
| XVRD 75 HB 50 OS | bez sitka | Rd 75 x 1/6" | G 2" -11 | 85 | 1:3 | 75 | PN 25 |

G1, G2 = gwinty przyłączy 1 lub 2 – SW = rozwarłość klucza