

# XV RD HB OS

Umetak sa sitom

**HANSA FLEX**

## Osobine

**Oblast primene** na gradilištu, površinskim kopovima i u rudniku

**Priključak 1** Okrugli spoljni navoj

**Priključak 2** BSP spoljni cilindrični navoj

**Norma** DIN 20037

**Mediji** Komprimovani vazduh, voda

**Materijal** čelik



## Opis

odgovara za navojne spojeve konusnih naglavaka

## Artikal

| Naziv            | Verzija  | G1           | G2           | Dužina (mm) | Konus | SW (mm) | Radni pritisak bar |
|------------------|----------|--------------|--------------|-------------|-------|---------|--------------------|
| XVRD 32 HB 20 OS | bez sita | Rd 32 x 1/8" | G 3/4" -14   | 48          | 1:3   | 32      | PN 25              |
| XVRD 38 HB 25 OS | bez sita | Rd 38 x 1/8" | G 1" -11     | 54          | 1:3   | 41      | PN 25              |
| XVRD 46 HB 25 OS | bez sita | Rd 46 x 1/6" | G 1" -11     | 58          | 1:3   | 46      | PN 25              |
| XVRD 46 HB 32 OS | bez sita | Rd 46 x 1/6" | G 1.1/4" -11 | 58          | 1:3   | 46      | PN 25              |
| XVRD 46 HB 40 OS | bez sita | Rd 46 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 63          | 1:3   | 50      | PN 25              |
| XVRD 55 HB 32 OS | bez sita | Rd 55 x 1/6" | G 1.1/4" -11 | 63          | 1:3   | 55      | PN 25              |
| XVRD 55 HB 40 OS | bez sita | Rd 55 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 68          | 1:3   | 55      | PN 25              |
| XVRD 55 HB 50 OS | bez sita | Rd 55 x 1/6" | G 2" -11     | 68          | 1:3   | 75      | PN 25              |
| XVRD 62 HB 40 OS | bez sita | Rd 62 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 75          | 1:3   | 65      | PN 25              |
| XVRD 62 HB 50 OS | bez sita | Rd 62 x 1/6" | G 2" -11     | 75          | 1:3   | 75      | PN 25              |
| XVRD 75 HB 40 OS | bez sita | Rd 75 x 1/6" | G 1.1/2" -11 | 80          | 1:3   | 75      | PN 25              |
| XVRD 75 HB 50 OS | bez sita | Rd 75 x 1/6" | G 2" -11     | 85          | 1:3   | 75      | PN 25              |

G1 - G2 = navoji priključaka 1 odn. 2 – SW = veličina ključa