

# XV RD HB OS

Sõelnippel

**HANSA FLEX**

## Omadused

**Rakendusvaldkond** ehituses, kaevanduses ja tunneliehituses

**Ühendus 1** ümar väliskeere

**Ühendus 2** BSP-väliskeere, silindriline

**Tavaline** DIN 20037

**Vahendid** Suruõhk, vesi

**Materjal** Teras



## Kirjeldus

sobib koonushülssi ühendustele

## Artikkel

Märgistus	Rakendamine	G1	G2	Pikkus (mm)	Koonus	SW (mm)	Töö rõhk bar
XVRD 32 HB 20 OS	ilma sõelata	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	ilma sõelata	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	ilma sõelata	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	ilma sõelata	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	ilma sõelata	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	ilma sõelata	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	ilma sõelata	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	ilma sõelata	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	ilma sõelata	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	ilma sõelata	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	ilma sõelata	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	ilma sõelata	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = keere ühendustele 1 või 2 – SW = võtme suurus