

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