

# XV RD HB OS

Пресяващ нипел

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	на строежи, в минното дело и при изграждане на тунели
Съединение 1	кръгла външна резба
Съединение 2	външна резба BSP цилиндрична
Стандарт	DIN 20037
Течности	въздух под налягане, вода
Материал	стомана



## Описание

подходящи за завинтвания със сферичен наконечник

## Артикул

Обозначение	Изпълнение	G1	G2	Дължина (mm)	Конус	SW (mm)	Работно налягане bar
XVRD 32 HB 20 OS	без цедка	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	без цедка	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	без цедка	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	без цедка	Rd 46 x 1/6"	G 1,1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	без цедка	Rd 46 x 1/6"	G 1,1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	без цедка	Rd 55 x 1/6"	G 1,1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	без цедка	Rd 55 x 1/6"	G 1,1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	без цедка	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	без цедка	Rd 62 x 1/6"	G 1,1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	без цедка	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	без цедка	Rd 75 x 1/6"	G 1,1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	без цедка	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = резба на съединенията 1 респ. 2 – SW = ширина на ключа