

### Свойства

Область применения	В строительстве, горнодобывающей промышленности, туннелестроении
Соединение 1	Круглая наружная резьба
Соединение 2	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Норма	DIN 20037
Рабочие среды	Сжатый воздух, вода
Материал	Сталь



### Описание

Подходит для резьбовых соединений конусных наконечников

### Изделие

Наименование	Исполнение	G1	G2	Длина (мм)	Конус	SW (мм)	Рабочее давление, бар
XVRD 32 HB 20 OS	без сетки	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	без сетки	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	без сетки	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	без сетки	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	без сетки	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	без сетки	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	без сетки	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	без сетки	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	без сетки	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	без сетки	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	без сетки	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	без сетки	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = резьба соединений 1 или 2 – SW = размер под ключ