

XV RD HB OS

Ситовый ниппель

HANSA FLEX

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 (mm)	Конус	SW (mm)	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