

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