

XV RD HB OS

Niplu sită

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	în construcții, minerit și la construcția tunelurilor
Racord 1	Filete exterioare rotunde
Racord 2	Filete cilindrice exterioare BSP
Standard	DIN 20037
Medii	aer comprimat, apă
Material	Oțel



Descriere

adevat pentru îmbinările filetate ale manșoanelor conice

Articol

Denumire	Execuție	G1	G2	Lungime (mm)	Con	SW (mm)	Presiune de lucru bar
XVRD 32 HB 20 OS	fără sită	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	fără sită	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	fără sită	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	fără sită	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	fără sită	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	fără sită	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	fără sită	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	fără sită	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	fără sită	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	fără sită	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	fără sită	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	fără sită	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1 - G2 = filetele racordurilor 1, respectiv 2 – SW = deschiderea cheii