

XV RD HB OS

Złączka z sitkiem

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania na budowach, w górnictwie i budowie tuneli

Przyłącze 1 gwint okrągły zewnętrzny

Przyłącze 2 gwint zewnętrzny BSP cylindryczny

Norma DIN 20037

Czynniki robocze sprężone powietrze, woda

Materiał stal



Opis

pasuje do dwuzłączek gwintowanych z tulejkami stożkowymi

Artykuł

Oznaczenie	Wykonanie	G1	G2	Długość (mm)	Stożek	SW (mm)	Ciśnienie robocze bar
XVRD 32 HB 20 OS	bez sitka	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	bez sitka	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	bez sitka	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	bez sitka	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	bez sitka	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	bez sitka	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	bez sitka	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	bez sitka	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	bez sitka	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	bez sitka	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	bez sitka	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	bez sitka	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = gwinty przyłączy 1 lub 2 – SW = rozwarłość klucza