

Caratteristiche

Campo di impiego	nell'edilizia, nell'industria mineraria e nella costruzione di tunnel
Attacco 1	Filetto esterno rotondo
Attacco 2	Filetto esterno BSP cilindrico
Norma	DIN 20037
Mezzi	Aria compressa, acqua
Materiale	Acciaio



Descrizione

adatto agli ugelli conici filettati

Articolo

Denominazione	Esecuzione	G1	G2	Lunghezza (mm)	Cono	SW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
XVRD 32 HB 20 OS	senza filtro	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	senza filtro	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	senza filtro	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	senza filtro	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	senza filtro	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	senza filtro	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	senza filtro	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	senza filtro	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	senza filtro	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	senza filtro	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	senza filtro	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	senza filtro	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1 - G2 = filetto degli attacchi 1 o 2 – SW = apertura chiave