

### 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