

XV RD HB OS

Siebniessel

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich am Bau, im Berg- und Tunnelbau

Anschluss 1 Rund-Außengewinde

Anschluss 2 BSP-Außengewinde zylindrisch

Norm DIN 20037

Medien Druckluft, Wasser

Werkstoff Stahl



Beschreibung

Passend zu Kegeltüllenverschraubungen

Artikel

Bezeichnung	Ausführung	G1	G2	Länge (mm)	Konus	SW (mm)	Betriebsdruck
XVRD 32 HB 20 OS	ohne Sieb	Rd 32 x 1/8"	G 3/4" -14	48	1:3	32	PN 25
XVRD 38 HB 25 OS	ohne Sieb	Rd 38 x 1/8"	G 1" -11	54	1:3	41	PN 25
XVRD 46 HB 25 OS	ohne Sieb	Rd 46 x 1/6"	G 1" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 32 OS	ohne Sieb	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/4" -11	58	1:3	46	PN 25
XVRD 46 HB 40 OS	ohne Sieb	Rd 46 x 1/6"	G 1.1/2" -11	63	1:3	50	PN 25
XVRD 55 HB 32 OS	ohne Sieb	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/4" -11	63	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 40 OS	ohne Sieb	Rd 55 x 1/6"	G 1.1/2" -11	68	1:3	55	PN 25
XVRD 55 HB 50 OS	ohne Sieb	Rd 55 x 1/6"	G 2" -11	68	1:3	75	PN 25
XVRD 62 HB 40 OS	ohne Sieb	Rd 62 x 1/6"	G 1.1/2" -11	75	1:3	65	PN 25
XVRD 62 HB 50 OS	ohne Sieb	Rd 62 x 1/6"	G 2" -11	75	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 40 OS	ohne Sieb	Rd 75 x 1/6"	G 1.1/2" -11	80	1:3	75	PN 25
XVRD 75 HB 50 OS	ohne Sieb	Rd 75 x 1/6"	G 2" -11	85	1:3	75	PN 25

G1, G2 = Gewinde der Anschlüsse 1 bzw. 2 - SW = Schlüsselweite