

Raccord Geberit Volex avec écrou de serrage



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- · Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

 Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur ≤ di, voir tableau

Laiton CW617N

 Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

Matériau

- Butée de mâchoire transparente
- Ecrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Joint d'étanchéité plat en Centellen® R WS 3825

Caractéristiques techniques

N° de réf.	DN	d, ø	G	di, ø	L	1	Z	sw	
618.470.00.1	12	16 mm	3/8 "	8 mm	5.1 cm	4.2 cm	1.6 cm	20 mm	
618.480.00.1	12	16 mm	1/2 "	13.5 mm	5.1 cm	4.2 cm	1.6 cm	24 mm	
618.490.00.1	12	16 mm	3/4 "	16.5 mm	5 cm	4.2 cm	1.6 cm	30 mm	
618.471.00.1	15	20 mm	1/2 "	13.5 mm	5.1 cm	4.3 cm	1.7 cm	24 mm	
618.481.00.1	15	20 mm	3/4 "	16.5 mm	5 cm	4.2 cm	1.6 cm	30 mm	
618.472.00.1	20	26 mm	3/4 "	16.5 mm	5.3 cm	4.5 cm	1.6 cm	30 mm	
618.482.00.1	20	26 mm	1"	22 mm	5.6 cm	4.7 cm	1.8 cm	38 mm	
618.473.00.1	25	32 mm	1"	22 mm	5.9 cm	5 cm	1.8 cm	38 mm	Nouveau
618.483.00.1	25	32 mm	1 1/4 "	30 mm	6.2 cm	5 cm	1.8 cm	46 mm	Nouveau
618.474.00.1	32	40 mm	1 1/2 "	25.4 mm	7.9 cm	6.7 cm	2.3 cm	52 mm	Nouveau
618.475.00.1	40	50 mm	1 3/4 "	32 mm	10 cm	8.7 cm	3.8 cm	61 mm	Nouveau
618.476.00.1	50	63 mm	2"	43 mm	11.1 cm	9.7 cm	4.1 cm	64 mm	Nouveau