


R	L	H	D	F	M
1/2"	38	68	45	15	9
3/4"	44	78	50	19	10
1"	48	91	55	24	11
1"1/4	51	108	60	32	12
1"1/2	58	125	70	37	13
2"	63	143	80	47	13
2"1/2	64	175	100	60	13
3"	74	200	100	72	14
4"	84	225	120	93	16

 Materiali	
Corpo:	Ottone CW617
Guarnizioni:	Fibra
Asta e premistoppa:	Ottone CW617
Dettagli Tecnici	
Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.	
Installabili in tutte le posizioni.	
Pressione nominale: 16 bar.	
Temperatura max: 80 °C.	

 Materials	
Body:	Brass CW617
O-Rings:	Fiber
Rod and stuffing box:	Brass CW617
Technical Details	
Suitable for domestic water services, heating ,air-conditioning plants and pneumatic systems.	
All positions installable.	
Nominale pressure: 16 bar.	
Max temperature: 80°C.	

 Matériaux	
Corp:	Laiton CW617
Joints:	Fibre
Tige et boîte à garniture:	Laiton CW617
Fiche Technique	
Indiqué à l'usage sur plomberie, chauffage, climatisation et pneumatiques.	
Il peut être installé dans toutes les positions.	
Pression nominale: 16 bar.	
Température maximale: 80°C.	