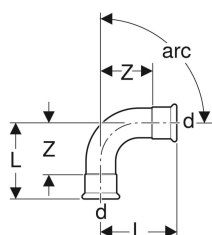


Coude Geberit Mapress Acier Carbone



Exemple d'image



Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø	arc	L	Z
20612	65	66.7 mm	45 °	9.3 cm	4.2 cm
20609	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm
20610	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm
20101	10	12 mm	90 °	4.2 cm	2.5 cm
20601	10	12 mm	45 °	3.2 cm	1.5 cm
20602	12	15 mm	45 °	3.6 cm	1.6 cm
20102	12	15 mm	90 °	4.9 cm	2.9 cm
20603	15	18 mm	45 °	3.7 cm	1.7 cm
20103	15	18 mm	90 °	5.3 cm	3.3 cm
20112	65	66.7 mm	90 °	14.1 cm	9.1 cm
20604	20	22 mm	45 °	4.2 cm	2.1 cm
20104	20	22 mm	90 °	6.1 cm	4 cm
20109	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm
20110	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm
20605	25	28 mm	45 °	4.8 cm	2.5 cm
20105	25	28 mm	90 °	7.2 cm	4.9 cm
23606	32	35 mm	45 °	4.3 cm	1.7 cm
23106	32	35 mm	90 °	6.8 cm	4.2 cm
23607	40	42 mm	45 °	5.1 cm	2.1 cm
23107	40	42 mm	90 °	8 cm	5 cm
23608	50	54 mm	45 °	6.2 cm	2.7 cm
23108	50	54 mm	90 °	10 cm	6.5 cm
20611	100	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm
20111	100	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm