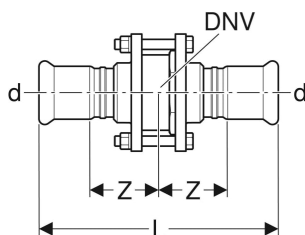


Clapet de non retour Geberit Mapress Acier Inox à bride



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique « Eaux traitées »)

- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)

CARACTÉRISTIQUES

- Joint de vanne en PTFE
- Joint profilé pour bride en PTFE
- Indicateur de sertissage

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø mm	L cm	Z cm	PN bar
92140	12	15	15	11.1	3.8	40
92142	20	20	22	12	3.9	40
92143	25	25	28	12.6	4	16
92144	32	32	35	14.7	4.8	16
92145	40	40	42	16.7	5.3	16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>DNV</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PN bar</i>
92146	50	50	54	18.5	5.8	16
92147	65	65	76.1	25.5	7.5	16
92148	80	80	88.9	28.5	8.3	16
92149	100	100	108	34.6	9.8	16