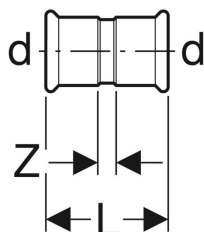


## Mufă Geberit Mapress Oțel-Inox



Imagine exemplificativă



### Domenii de utilizare

- Pentru apă potabilă rece și caldă
- Pentru apă de răcire și de încălzire fără antigel
- Pentru apă de răcire și de încălzire fără antigel
- Pentru agent termic de termoficare  $\leq 120$  °C
- Pentru abur saturat  $\leq 120$  °C
- Pentru apa de operare și de proces
- Pentru apă tratată
- Pentru apă de ploaie cu valoarea  $> 6.0$
- Pentru ape gri și negre cu valoarea pH  $> 6.0$
- Pentru apă pentru stingerea incendiilor (umed)
- Pentru sprinklere (umed)
- Pentru produse chimice și fluide tehnice
- Pentru aer comprimat (clasa de puritate a uleiului 0–3)

- Pentru presiune negativă
- Pentru gaze inerte (de ex. azot)
- Pentru gaze industriale (de ex. acetilenă, gaze de protecție pentru sudură)
- Pentru tehnică de locuințe, industrială și navală

### Caracteristici

- Indicator de presare
- Neetanș nepresat
- O-ring din CIIR negru
- Mufă de sertizare cu dop de protecție transparent

### Date tehnice

Material | Oțel CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

| Cod art. | DN  | d, ø    | L       | Z      |
|----------|-----|---------|---------|--------|
| 33001    | 10  | 12 mm   | 4.2 cm  | 0.8 cm |
| 32002    | 12  | 15 mm   | 4.8 cm  | 0.8 cm |
| 32003    | 15  | 18 mm   | 4.8 cm  | 0.8 cm |
| 32004    | 20  | 22 mm   | 5 cm    | 0.8 cm |
| 32005    | 25  | 28 mm   | 5.4 cm  | 0.8 cm |
| 32006    | 32  | 35 mm   | 6.2 cm  | 1 cm   |
| 32007    | 40  | 42 mm   | 7.1 cm  | 1.1 cm |
| 32008    | 50  | 54 mm   | 8.3 cm  | 1.3 cm |
| 32009    | 65  | 76.1 mm | 12.7 cm | 2.1 cm |
| 32010    | 80  | 88.9 mm | 14.5 cm | 2.5 cm |
| 32011    | 100 | 108 mm  | 17.6 cm | 2.6 cm |