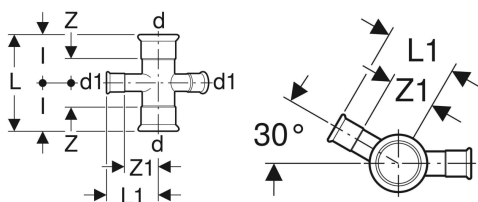


Element în cruce Geberit Mapress Oțel-Carbon 30°, redus



Imagine exemplificativă



Domenii de utilizare

- Pentru agent termic
- Pentru apă de răcire fără agent de răcire
- Pentru apă de răcire cu agent de răcire
- Pentru agent termic de termoficare ≤ 120 °C
- Pentru aer comprimat (clasă de puritate ulei 3)
- Pentru gaze inerte (de ex. azot)
- Pentru tehnică de locuințe, industrială și navală

Caracteristici

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

Date tehnice

Material | Oțel nealiat 1.0034 E195 (EN 10305)

Cod art.	DN	d, ø	d1, ø	arc	L	L1	I	Z	Z1
21404	15 / 12	18 mm	15 mm	30 °	6.8 cm	4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2 cm
21406	20 / 12	22 mm	15 mm	30 °	7.4 cm	4.2 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.2 cm
21409	25 / 12	28 mm	15 mm	30 °	8.4 cm	4.5 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.5 cm