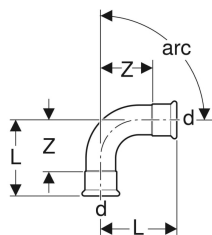


Geberit Mapress vask torupõlv



Näitlik pilt



Kasutuseesmärk

- Külma ja sooja joogivee jaoks
- Kütteele
- Antifriisita jahutusvesi
- Antifriisiga jahutusvesi
- Kaugsoojenduse kütteele $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Käitusveele
- Suruõhule (õli puhtusklass 0–3)
- Alarõhule
- Inertgaasile (nt lämmastik)

- Majapidamistehnikale, tööstusele ja laevaehituseks

Omadused

- Pressimisindikaator
- Mittepressituna ebatihed kuni $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tihend CIIR-st must, kuni $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tihend EPDM-st must, alates $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuhv läbipaistva kaitsekorgiga

Tehnilised andmed

Materjal | Cu-DHP vask CW024A (EN 1412)

Tootenumber	DN	d, \varnothing	arc	L	Z
60101	10	12 mm	90°	3.1 cm	1.4 cm
60601	10	12 mm	45°	2.6 cm	0.9 cm
60602	12	15 mm	45°	2.8 cm	0.8 cm
60102	12	15 mm	90°	3.8 cm	1.8 cm
60603	15	18 mm	45°	2.9 cm	0.9 cm
60103	15	18 mm	90°	4.2 cm	2.2 cm
60604	20	22 mm	45°	3.2 cm	1.1 cm
60104	20	22 mm	90°	4.7 cm	2.6 cm
60605	25	28 mm	45°	3.7 cm	1.4 cm
60105	25	28 mm	90°	5.7 cm	3.4 cm
60606	32	35 mm	45°	4 cm	1.4 cm
60106	32	35 mm	90°	6.5 cm	3.9 cm
60607	40	42 mm	45°	4.7 cm	1.7 cm
60107	40	42 mm	90°	7.6 cm	4.6 cm
60608	50	54 mm	45°	5.7 cm	2.2 cm
60108	50	54 mm	90°	9.5 cm	6 cm



- 2020. aasta jooksul saab torupõlv d15/45° uued mõõtmed. Uued mõõtmed on loetletud ülevaates "Mõõtmemuutused Geberit Mapress vask 2020"