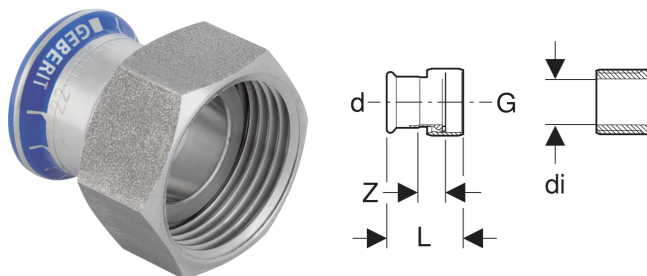


Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką ze stali CrNi



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do pary nasyconej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH ≥ 5.5

- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej $\leq di$, patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Temperatura medium w przypadku uszczeltek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, \varnothing mm	G	di, \varnothing mm	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
35132	12	15	3/4	13	3.7	1.1	103,30	127,06
35133	15	18	3/4	13	3.7	1.2	151,65	186,53

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
35134	20	22	1	20	4	1.1	130,45	160,45
35075	25	28	1 1/2	32	4.4	1.3	294,95	362,79