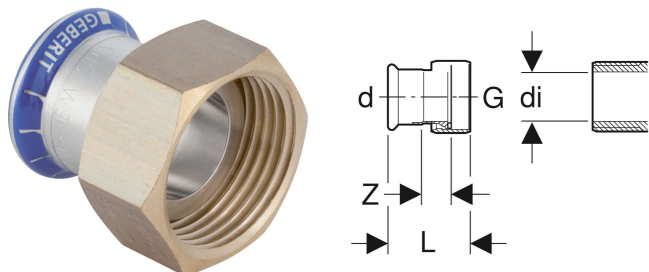


Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH > 6,0
- 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
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

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

Nr art.	DN	d, ø mm	G	di, ø mm	L, cm	Z, cm
35032	12 / 20	15	3/4	13	3.7	1.1
35033	15 / 20	18	3/4	13	3.7	1.1
35034	20 / 25	22	1	20	4	1.1

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>1/2"</i>	<i>d₂ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4.4	1.3
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4.8	1.3
35037	40	42	1 3/4	39	5.2	1.3
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5.8	1.5
35039	65 / 80	76.1	3	73	9.9	3.3
35040	80 / 90	88.9	3 1/2	84	11.1	3.7
35042	12	15	1/2	10	5.1	2.5
35044	20	22	1 1/4	26	4.3	1.3
35045	20	22	1 1/2	32	4.4	1.3
35046	25	28	1	20	5.5	2.4
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4.6	1.3
35072	12	15	1 1/4	26	4.3	1.3