



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 ≥ 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)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

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

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu

Nr art.	DN	d, ø mm	G	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
35320	12	15	3/4	6.6	2.6	225,40	277,24
35321	15	18	3/4	6.9	2.9	256,00	314,88
35322	20	22	1	7.2	3	319,00	392,37

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
35323	25	28	1 1/4	7.7	3.1	487,05	599,07
35324	32	35	1 1/2	8.6	3	507,40	624,10
35325	40	42	1 3/4	9.5	3.5	732,10	900,48
35326	50	54	2 3/8	11.3	4.3	1'214,75	1'494,14