



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)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

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

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø mm	E cm	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
32101	10	12	2.5	6.7	1.7	25,40	31,24
32102	12	15	2.5	8	3	57,70	70,97
32103	15	18	2.5	8	3	60,10	73,92

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>E cm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
32104	20	22	2.5	8.4	3.4	67,45	82,96
32105	25	28	3	9.1	3.1	79,05	97,23
32106	32	35	3	10.2	4.2	87,60	107,75
32107	40	42	4	12	4	102,45	126,01
32108	50	54	4	14	6	131,15	161,31
32109	65	76.1	6	23	11	721,20	887,08
32110	80	88.9	7	26	12	816,15	1'003,86
32111	100	108	8	31	15	983,00	1'209,09