



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	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
33001	10	12	4.2	0.8	39,80	48,95
32002	12	15	4.8	0.8	34,50	42,44
32003	15	18	4.8	0.8	36,70	45,14

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
32004	20	22	5	0.8	42,70	52,52
32005	25	28	5.4	0.8	49,20	60,52
32006	32	35	6.2	1	59,95	73,74
32007	40	42	7.1	1.1	81,80	100,61
32008	50	54	8.3	1.3	97,70	120,17
32009	65	76.1	12.7	2.1	471,85	580,38
32010	80	88.9	14.5	2.5	550,05	676,56
32011	100	108	17.6	2.6	707,70	870,47