



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 $\text{pH} \geq 5.5$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku $\text{pH} \geq 5.5$
- 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

- Do trwałego zamknięcia końcówek rur

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
33212	12	15	2.3	0.3	48,00	59,04
33213	15	18	2.3	0.3	57,70	70,97
33214	20	22	2.4	0.3	61,80	76,01

<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>
33215	25	28	2.6	0.3	71,75	88,25
33216	32	35	2.9	0.3	102,45	126,01
33217	40	42	3.3	0.3	214,15	263,40
33218	50	54	3.8	0.3	240,65	296,00
33219	65	76.1	6	0.7	293,05	360,45
33220	80	88.9	6.7	0.7	325,35	400,18
33221	100	108	8.2	0.7	362,55	445,94