



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Wyłącznie do kompensacji wydłużenia liniowego
- Nadaje się wyłącznie do cieczy

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Biały na zewnątrz
- Mieszek ze stali nierdzewnej
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	≤ 1600 kPa
Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	Stal nierdzewna 1.0034 E195 (EN 10305)

Nr art.	DN	d, ø mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
23932	12	15	2.6	7	15.1	11.1	645,15	793,53
23933	15	18	2.6	7	14.7	10.7	652,60	802,70
23934	20	22	3.1	11	10.6	6.4	666,85	820,23
23935	25	28	3.9	13	12	7.4	702,60	864,20
23936	32	35	4.6	13	13.9	8.7	753,95	927,36

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>La (+/-)</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
23937	40	42	5.9	13	14.9	8.9	1'813,15	2'230,17
23938	50	54	7	18	17.6	10.6	1'828,90	2'249,55
23939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6	1'931,25	2'375,44
23940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6	1'963,75	2'415,41
23941	100	108	14.4	23	54.2	39.2	4'833,80	5'945,57