



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do wody ciepłowniczej $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do nośników ciepła (solarne)
- Do olejów mineralnych i smarnych
- Do paliw (np. oleju napędowego)
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–4)

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)

- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø mm	R	L cm	H cm
50453	12 / 15	15	1/2	4.1	2.1
50454	12 / 20	15	3/4	4.3	2.3
50455	15	18	1/2	4.2	2.2
50456	15 / 20	18	3/4	4.4	2.4
50457	20 / 15	22	1/2	4.2	2.1

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>R_s</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
50458	20	22	3/4	4.4	2.3
50459	20 / 25	22	1	4.6	2.5
50460	25 / 20	28	3/4	4.6	2.3
50461	25	28	1	4.8	2.3
50462	25 / 32	28	1 1/4	4.8	2.5
50463	32 / 25	35	1	5.1	2.5
50464	32	35	1 1/4	5.3	2.7
50465	40 / 32	42	1 1/4	5.7	2.7
50466	40	42	1 1/2	5.7	2.7
50467	50 / 40	54	1 1/2	8.3	4.8
50468	50	54	2	8.9	5.4
50471	65	76.1	2 1/2	12.3	7
50472	80	88.9	3	13.7	7.7

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
50474	32 / 40	35	1 1/2	5.3	2.7