



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 produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Symetryczny
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał PVDF

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7.1	1.6	25,10	30,87
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7.5	1.6	29,95	36,84
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7.8	1.6	29,95	36,84
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8.5	1.8	42,60	52,40

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8.5	1.4	42,60	52,40
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1.8	75,10	92,37
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9.2	1.5	75,10	92,37
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9.7	1.5	75,10	92,37
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10.3	1.5	92,60	113,90
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11.1	1.7	92,60	113,90
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13.1	1.9	189,15	232,65
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13.7	2	189,15	232,65
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15.2	2.1	412,50	507,38
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15.8	2.1	412,50	507,38
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17.6	2.1	412,50	507,38