

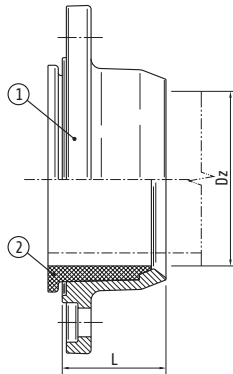
**FACILE R**  
(z pierścieniem)

**PRZEZNACZENIE:**

→ Do połączeń kotwionych bosych końców rur z tworzyw sztucznych.

**MATERIAŁY:**

- 1 - korpus - żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową,
- 2 - uszczelka - guma EPDM lub NBR,
- 3 - pierścień zaciskowy - mosiądz.



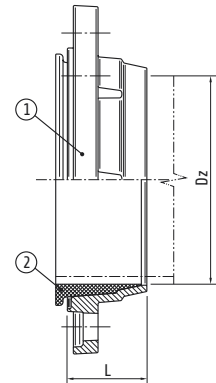
**FACILE PVC**  
(bez pierścienia)

**PRZEZNACZENIE:**

→ Do połączeń nie kotwionych bosych końców rur z tworzyw sztucznych.

**MATERIAŁY:**

- 1 - korpus - żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową,
- 2 - uszczelka - guma EPDM lub NBR.



**FACILE DI**  
(bez pierścienia)

**PRZEZNACZENIE:**

→ Do połączeń nie kotwionych bosych końców rur żeliwnych.

**MATERIAŁY:**

- 1 - korpus - żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową,
- 2 - uszczelka - guma EPDM lub NBR.

Produkt posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

DN	Typ	PN	Waga [kg]	Indeks	Typ	PN	Waga [kg]	Indeks	Typ	PN	Waga [kg]	Indeks
50	PVC/PE 63	10/16	1,9		PVC/PE 63	10/16	1,8					
65	PVC/PE 75	10/16	2,4		PVC/PE 75	10/16	2,3					
80	PVC/PE 90	10/16	2,6		PVC/PE 90	10/16	2,5					
100	PVC/PE 110	10/16	3,3		PVC/PE 110	10/16	3,1		DCI 118	10/16	3,1	
125	PVC/PE 125	10/16	4,2		PVC/PE 125	10/16	4,0					
125	PVC/PE 140	10/16	4,3		PVC/PE 140	10/16	4,1					
150	PVC/PE 160	10/16	5,5		PVC/PE 160	10/16	5,2		DCI 170	10/16	5,6	
200	PVC/PE 200	10/16	8,1		PVC/PE 200	10/16	7,9		DCI 222	10/16	7,2	