



### ■ PRZEZNACZENIE:

→ Do połączeń rur wykonanych z różnych materiałów na rurociągach. Umożliwia łączenie rur o różnych średnicach. Dopuszczalne odchylenie kątowe łączonych rur w zakresie do  $\alpha=8^\circ$ .

### ■ MATERIAŁY:

→ 1,2 - korpus - żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową,  
→ 3 - uszczelka - guma EPDM lub NBR,  
→ 4 - stal ocynkowana,  
- opcja: śruby i nakrętki - stal nierdzewna.

Produkt posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

DN	Średnica [mm] D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	Masa [kg]	Śruby	L [mm]	Indeks
50	40 - 75	7,00	6xM14	300	
80	80 - 115	9,00	8xM14	300	
100	105 - 135	10,20	8xM14	300	
150	155 - 195	14,70	8xM14	300	
200	215 - 258	24,00	8xM14	340	
250	270 - 310	26,00	12xM16	360	
300	310 - 350	32,60	12xM16	360	
400	395 - 435	40,00	12xM16	360	