

## Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa sferoidalnego

Do uszczelniania dziur, pęknięć, miejsc korozji – **DSK**

**Rury stalowe:** zgodnie z EN 10255 (dawniej DIN 2440/2441), DIN 2442 i DIN 2448/DIN 2458, seria 1, ISO 65

- **Media:** woda, odolejone sprężone powietrze
- **Temperatura:** woda do +90 °C

3/8" – 4"

- **Ciśnienie:** woda PN 16



**DSK**

wymiar rury  
DN [mm] Numer katalogowy

10	3/8"	01.260.28.00
15	1/2"	01.260.28.01
20	3/4"	01.260.28.02
25	1"	01.260.28.03
32	1 1/4"	01.260.28.04
40	1 1/2"	01.260.28.05
50	2"	01.260.28.06
65	2 1/2"	01.260.28.07
80	3"	01.260.28.08
100	4"	01.260.28.09

**Rury PE:** HDPE – rury PE 80 i PE 100 – SDR 11 – zgodnie z normą DIN 8074 i certyfikatem 8075 DVGW – GW 335-A2; rury PE -PEX-a – SDR 11 DIN 16893 Seria 1, DVGW – GW335-A3

- **Media:** woda
- **Temperatura:** zimna woda

20 – 110 mm:

- **Ciśnienie:** woda PN 10 max

wymiar rury  
DN [mm] Numer katalogowy

15	20	03.260.28.20
20	25	03.260.28.25
25	32	03.260.28.32
32	40	03.260.28.40
40	50	03.260.28.50
50	63	03.260.28.63
65	75	03.260.28.75
80	90	03.260.28.90
100	110	03.260.28.110

### Dostępne rozmiary i wagi

DN	rury stalowe		waga [kg]	długość instalacyjna		
	wymiar [mm]	rury PE wymiar [mm]		-A [mm]	-B [mm]	-C [mm]
10	17,2	–	0,35	70	33	60
15	21,3	20	0,3	70	33	60
20	26,9	25	1,4	70	40	70
25	33,7	32	0,46	70	46	74
32	42,4	40	0,64	80	57	86
40	48,3	50	1,03	100	66	94
50	60,3	63	1,27	100	80	109
65	76,1	75	1,99	100	100	140
80	88,9	90	2,38	100	115	150
100	114,3	110	3,31	100	140	187

### Schemat stosowania obejmy na rurach stalowych i rurach PE

3/8" – 4" lub 20 – 110 mm

