

Typ DSK – do uszczelniania dziur, pęknięć, miejsc korozji

Rury stalowe: zgodnie z DIN EN 10255 oraz DIN EN 10220 seria 1

■ **Media:** woda grzewcza do 90°C; woda pitna do 25°C, odolejone sprężone powietrze

3/8"–4":

■ **Maks. ciśnienie/temperatura robocza:** woda: 16 bar/60°C, 6 bar/90°C (rury stalowe); odolejone sprężone powietrze 10 bar

■ **Aprobata techniczna:** AT-15-8495/2016

■ **Atest higieniczny:** HK/W/0890/01/2014



DN	Wymiar rury	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

Dostępne rozmiary i wagi

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

Schemat stosowania obejmy na rurach stalowych

3/8"–4"

