

Les Colliers de réparation en fonte malléable DSL

Pour le colmatage des trous, fissures, endroits poreux

Pour les tubes en acier: Norme DIN EN 10255 (anciennement norme DIN 2440/2441), norme DIN 2442 et norme DIN 2448/DIN 2458, série 1, ISO 65

- **Matières transportées:** Eau
- **Températures:** Eau potable: jusqu'à 25 °C;
Eau de chauffage: jusqu'à 90 °C

21,3 mm – 114,3 mm:

- **Pression de service:** Eau PN 16



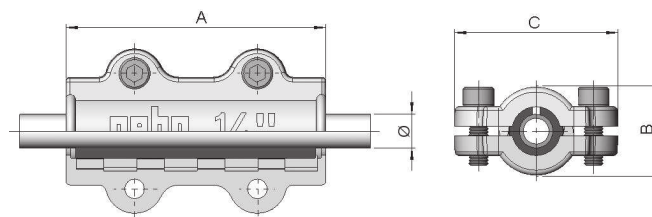
DN	Ø extérieur tube [mm]	Réf.
15	21,3 (1/2")	01.252.28.01
20	26,9 (3/4")	01.252.28.02
25	33,7 (1")	01.252.28.03
32	42,4 (1 1/4")	01.252.28.04
40	48,3 (1 1/2")	01.252.28.05
50	60,3 (2")	01.252.28.06
65	76,1 (2 1/2")	01.252.28.07
80	88,9 (3")	01.252.28.08
100	114,3 (4")	01.252.28.09

Dimensions et poids DSL

DN	Ø extérieur tube [mm]	Poids [kg]	Longueur ~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
15	21,3	1,1	134	45	84
20	26,9	1,1	134	50	88
25	33,7	1,3	134	57	98
32	42,4	1,5	134	70	105
40	48,3	1,6	134	75	112
50	60,3	1,8	134	90	122
65	76,1	2,2	134	105	139
80	88,9	3,0	134	115	155
100	114,3	3,0	134	140	194

Diamètre pour tube en acier

21,3 mm – 114,3 mm



Les Colliers de réparation en fonte malléable DSK

Pour le colmatage des trous, fissures, endroits poreux

gebo[®]
ORIGINAL

Pour les tubes en acier: Norme DIN EN 10255 (anciennement norme DIN 2440/2441), norme DIN 2442 et norme DIN 2448/DIN 2458, série 1, ISO 65

- **Matières transportées:** Eau
- **Températures:** Eau potable: jusqu'à 25 °C;
Eau de chauffage: jusqu'à 90 °C

17,2 mm – 60,3 mm:

- **Pression de service:** Eau PN 16



DN	Ø extérieur tube [mm]	Réf.
10	17,2 (3/8")	01.260.28.00
15	21,3 (1/2")	01.260.28.01
20	26,9 (3/4")	01.260.28.02
25	33,7 (1")	01.260.28.03
32	42,4 (1 1/4")	01.260.28.04
40	48,3 (1 1/2")	01.260.28.05
50	60,3 (2")	01.260.28.06

Dimensions et poids DSK

DN	Diamètre R ISO 7/1	Dimension [mm]	Poids [kg]	Longueur -A [mm]	-B [mm]	-C [mm]
10	3/8"	17,2	0,3	70	28	53
15	1/2"	21,3	0,3	70	33	60
20	3/4"	26,9	1,4	70	40	70
25	1"	33,7	0,46	70	46	74
32	1 1/4"	42,4	0,64	80	57	86
40	1 1/2"	48,3	1,03	100	66	94
50	2"	60,3	1,27	100	80	109

Diamètre pour tube en acier

17,2 mm – 60,3 mm

