

### TYPE DSK

### COLMATAGE DES ORIFICES, FISSURES ET ZONES POREUSES

#### POUR TUBES EN ACIER

Norme DIN EN 10255 et DIN 10220 Série 1

**MATIÈRES TRANSPORTÉES** Eau, air comprimé exempt d'huile  
**TEMPÉRATURES** Eau jusqu'à 90°C



#### SÉRIE 260 : 17,2 - 160,3 mm

**PRESSIION DE SERVICE:**  
 Eau : max. 25°C/ max. 16 bar,  
 max. 90°C/max. 6 bar  
 air comprimé exempt d'huile : max. 10 bar

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	COLISAGE PAR LOTS DE
10	17,2 (3/8")	<b>01.260.28.00</b>	16
15	21,3 (1/2")	<b>01.260.28.01</b>	18
20	26,9 (3/4")	<b>01.260.28.02</b>	18
25	33,7 (1")	<b>01.260.28.03</b>	18
32	42,4 (1 1/4")	<b>01.260.28.04</b>	10
40	48,3 (1 1/2")	<b>01.260.28.05</b>	6
50	60,3 (2")	<b>01.260.28.06</b>	6

### DIMENSIONS ET POIDS

DN	Ø R ISO 7/1	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	POIDS [KG]	LONGUEUR ~A [MM]	~B [MM]	~C [MM]
10	3/8"	<b>17,2</b>	0,3	70	28	53
15	1/2"	<b>21,3</b>	0,3	70	33	60
20	3/4"	<b>26,9</b>	1,4	70	40	70
25	1"	<b>33,7</b>	0,46	70	46	74
32	1 1/4"	<b>42,4</b>	0,64	80	57	86
40	1 1/2"	<b>48,3</b>	1,03	100	66	94
50	2"	<b>60,3</b>	1,27	100	80	109

### DIMENSIONS POUR TUBES EN ACIER

17,2 mm – 60,3 mm

