

COLLIERS DE DÉRIVATION

TYPE ANB

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE AVEC TARAUDAGE FEMELLE

POUR TUBES EN ACIER

Norme DIN EN 10255 et norme DIN EN 10220 Série 1

MATIÈRES TRANSPORTÉES Eau



SÉRIE 261 : 17,2 - 114,3 mm

PRESSION DE SERVICE:

Eau : max. 25°C/ max. 16 bar,
Eau de chauffage max. 90°C/max. 6 bar

DN	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	COLISAGE PAR LOTS DE	P.U. € HT
10	3/8" x 3/8"	01.261.28.0000	13	26,05
15	1/2" x 1/2"	01.261.28.0101	15	17,19
20	3/4" x 1/2"	01.261.28.0201	15	20,26
25	1" x 1/2"	01.261.28.0301	15	24,86
25	1" x 3/4"	01.261.28.0302	15	24,86
32	1 1/4" x 3/4"	01.261.28.0402	8	29,96
40	1 1/2" x 3/4"	01.261.28.0502	6	41,00
50	2" x 1"	01.261.28.0603	4	54,46
65	2 1/2" x 1"	01.261.28.0703		68,42
65	2 1/2" x 1 1/4"	01.261.28.0704		68,94
65	2 1/2" x 1 1/2"	01.261.28.0705		69,62
80	3" x 1"	01.261.28.0803		81,37
80	3" x 1 1/4"	01.261.28.0804		81,69
80	3" x 1 1/2"	01.261.28.0805		82,21
80	3" x 2"	01.261.28.0806		102,98
100	4" x 1"	01.261.28.0903		107,92
100	4" x 1 1/4"	01.261.28.0904		107,92
100	4" x 1 1/2"	01.261.28.0905		107,92
100	4" x 2"	01.261.28.0906		134,99

DIMENSIONS ET POIDS

DN	MANCHON DROIT ET TARAUDÉ Rp ISO 7/1	Ø EXTÉRIEUR TUBE [MM]	POIDS [KG]	LONGUEUR ~A [MM]	~B [MM]	~C [MM]	~D [MM]	~E [MM]
10	3/8"	17.2	0.2	70	28	53	36	22
15	1/2"	21.3	0.3	70	33	60	50	31
20	1/2"	26.9	0.4	70	40	70	55	32
25	1/2"	33.7	0.5	70	46	74	61	37
25	3/4"	33.7	0.5	70	46	74	61	37
32	3/4"	42.4	0.6	80	57	86	75	45
40	3/4"	48.3	1.0	100	66	94	85	48
50	1"	60.3	1.2	100	80	109	100	60
65	1"	76.1	2.0	100	100	140	115	65
65	1 1/4"	76.1	2.0	100	100	140	115	65
65	1 1/2"	76.1	2.0	100	100	140	115	65
80	1"	88.9	2.4	100	115	150	131	75
80	1 1/4"	88.9	2.4	100	115	150	131	75
80	1 1/2"	88.9	2.4	100	115	150	131	75
80	2"	88.9	3.2	135	115	150	136	75
100	1"	114.3	2.9	100	140	187	160	90
100	1 1/4"	114.3	3.3	100	140	187	160	90
100	1 1/2"	114.3	3.3	100	140	187	160	90
100	2"	114.3	4.4	135	140	187	165	90

COLLIERS DE DÉRIVATION POUR TUBES EN ACIER

17,2 mm – 114,3 mm

