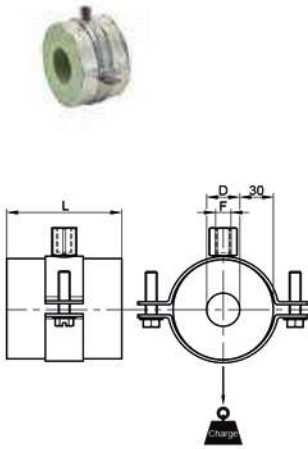


Modèle **72178****Collier froid, avec coquille isolante en mousse (-180°C) - Acier zingué**

Pipe holder with insulation shell - Zinc plated steel



D (mm)	F (mm)	L (mm)	Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
15 - 16	M8 / M10	75	170	0,14	872178-15	•
17,2 - 18	M8 / M10	75	190	0,14	872178-17	•
21,3 - 22	M8 / M10	75	230	0,15	872178-21	•
26,9 - 28	M8 / M10	75	300	0,16	872178-26	•
33,7 - 35	M8 / M10	75	320	0,17	872178-33	•
42,4	M8 / M10	75	350	0,17	872178-42	•
48,3	M8 / M10	75	370	0,22	872178-48	•
54	M8 / M10	75	380	0,22	872178-54	•
56 - 57	M8 / M10	75	390	0,23	872178-56	•
60,3	M8 / M10	75	410	0,23	872178-60	•
63,5 - 64	M8 / M10	75	420	0,26	872178-63	•
76,1	M8 / M10	75	460	0,26	872178-76	•
88,9	M8 / M10	75	500	0,27	872178-88	•
108	M8 / M10	75	620	0,35	872178-108	•
114,3	M8 / M10	100	1370	0,57	872178-114	•
133	M8 / M10	100	1520	0,64	872178-133	•
139,7	M8 / M10	100	1570	0,66	872178-139	•
159	M8 / M10	100	1720	0,66	872178-159	•
168,3	M10 / M12	100	2720	1,27	872178-168	•
219,1	M16	150	4210	1,73	872178-219	•
273,1	M16	150	5020	2,86	872178-273	•
323,9	M16	150	5790	3,45	872178-323	•

Taraudage étagé M10 puis M8

• Sur demande

Coquille d'isolation en mousse PIR dure épaisseur 30 mm et feuille d'aluminium renforcée fibres de verre.

A utiliser en combinaison avec des matériaux d'isolation durs lors de l'installation du collier froid

Toujours placer horizontalement les zones de contact des coquilles isolantes

Conductivité thermique : 0,027 W/m°C pour D < 108 mm

Conductivité thermique : 0,031 W/m°C pour D > 108 mm

Température d'utilisation : de -180°C à +140°C