

# 2517 : Forme et contre-forme pour Ministem®

## Description



Formes en aluminium pour une grande résistance à l'usure et aux contraintes de cintrage.

Contre-formes en PA6 chargé en fibre de verre pour un meilleur glissement du tube et une meilleure résistance à l'effort.



## Références

Ref	Type	Ø ext. tube	Pour tube	Rayon de cintrage mm	MINISTEM®	EUROSTEM® II / III	kg
887819	Forme	10mm	Cuivre, Acier électrozingué, Acier inoxydable	40	ok	ok	0,200
251812	Forme	12mm	Cuivre, Acier électrozingué, Acier inoxydable	45	ok	ok	0,220
251814	Forme	14mm	Cuivre, Multicouche, Acier électrozingué, Acier inoxydable	50	ok	ok	0,290

Ref	Type	Ø ext. tube	Pour tube	Rayon de cintrage mm	MINISTEM®	EUROSTEM® II / III	kg
251815	Forme	15mm	Cuivre, Multicouche, Acier électrozingué, Acier inoxydable	55	ok	ok	0,325
251816	Forme	16mm	Cuivre, Multicouche, Acier électrozingué, Acier inoxydable	60	ok	ok	0,380
251818	Forme*	18mm	Cuivre, Acier électrozingué, Acier inoxydable	70	-	ok	0,590
887809	Forme	20mm	Cuivre, Multicouche	77	ok	ok	0,670
251822	Forme*	22mm	Cuivre	77	-	ok	0,710
888227	Forme	26mm	Multicouche	98	ok	ok	1,500
887822	Forme	3/8"	Cuivre frigoriste	40	ok	ok	0,220
251863	Forme	1/2"	Cuivre frigoriste	45	ok	ok	0,240
251866	Forme	5/8"	Cuivre frigoriste	55	ok	ok	0,320
251869	Forme	3/4"	Cuivre frigoriste	70	ok	ok	0,600
251872	Forme	7/8"	Cuivre frigoriste	77	ok	ok	0,690
892260	Contre-forme	12mm -15mm	Cuivre, Multicouche, Acier électrozingué, Acier inoxydable	-	ok	-	0,080
892261	Contre-forme	14mm - 16mm	Cuivre, Multicouche, Acier électrozingué, Acier inoxydable	-	ok	-	0,096
892262	Contre-forme	18mm - 22mm	Cuivre, Multicouche, Acier électrozingué, Acier inoxydable	-	ok	-	0,124
892263	Contre-forme	20mm - 26mm	Cuivre, Multicouche	-	ok	-	0,121
892264	Contre-forme	10mm et 3/8"	Cuivre, Cuivre frigoriste, Acier électrozingué, Acier inoxydable	-	ok	-	0,080
892265	Contre-forme	1/2" - 5/8"	Cuivre frigoriste	-	ok	-	0,080
892266	Contre-forme	3/4" - 7/8"	Cuivre frigoriste	-	ok	-	0,136
892280	Axe de contre-forme	-	-	-	ok	-	0,220

