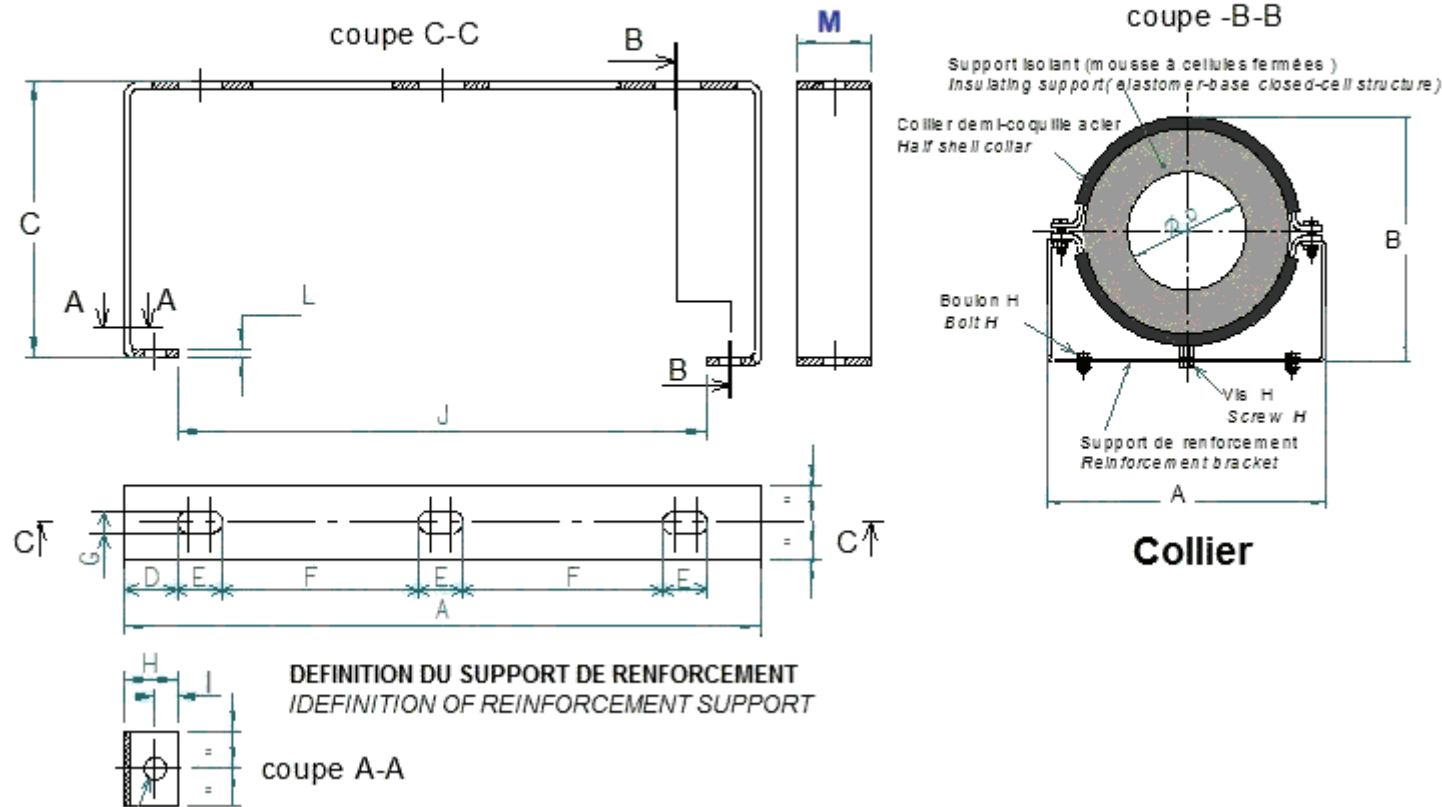


PRINCIPALES UTILISATIONS Support tuyauterie : Réseau frigo-vivre ;eau glycolée,eau saumure, Freon (FVP,FVN)	MAIN USES Pipe support : Provision refrigerating plant;water glycol,water brine, Freon .(FVP,FVN)
DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -
FOURNISSEUR FABRICANT ARMACELL	SUPPLIER MANUFACTURER ARMACELL
ETAT DE LIVRAISON collier + support de renforcement livrés assemblés	DELIVERY STATUS collier + support de renforcement livrés assemblés
DOCUMENTS DE CONTROLE -	CONTROL DOCUMENTS -
MATERIEL AVEC APPROBATION Classement de réaction au feu PPF suivant résolution A653(16) de l'OMI	MATERIAL WITH APPROVAL Fire reaction low flame spread according to resolution A653(16) from l'IMO
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE Support isolant : mousse à cellules fermées avec noyau en polyuréthane haute densité. Collier acier électrozingué Support de renforcement acier galvanisé S235JR DAMMGULAST Qualité jaune	MATERIAL SURFACE TREATMENT Insulated support : Elastomer -base closed cell structure withhight density polyurethane core Electro galvanised Steel collar Reinforcement bracket galvanized steel S235JR DAMMGULAST Yellow Quality
CARACTERISTIQUES Pour Tube calorifugé Type VII voir recueil 670T001 pour épaisseur d'isolation de 32mm à 45 mm A utiliser essentiellement au-delà du Ø 54. En dessous utiliser en complément le support FISU26IE26ZZ42	CHARACTERISTICS For insulated pipe Type VII see 670T001 thickness from 32mm until 45mm To use essentially above diameter Ø54. Below used in addition support FISU26IE26ZZ42

TUBE PIPE				SUPPORT DE RENFORCEMENT REINFORCED BRACKET												
Acier, acier inox Steel, stainless steel		Cuivre Copper	PE / PVC	DIMENSIONS DIMENSIONS												
DN	Ø ext.	Ø ext.	Ø ext.	A	M	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	B
50	60,3		63	195	23	84	20	20	47,5	10	24	15	147	12	4	175
65	76,1	76,1	75	207	23	91	20	20	53,5	12	24	15,5	159	12	4	188
80	88,9	88,9	90	245	30	91	20	20	72,5	12	24	9	197	12	4	205
		108		280	30	108	21	24	83	12	29	14	222	12	4	238
100	114,3		110	280	30	111	35	24	69	12	29	14	222	12	4	238
125	139,7		140	310	30	128	33	24	86	12	29	15	252	12	4	272
150	168,3		160	360	40	138	46	24	98	12	29	14	302	12	4	313
200			225	398	40	176	54	24	109	12	29	11	340	12	4	345



Référence Objet	Diam1 (mm)	Weight (kg)	Diam Tube acier (mm)	Diam Tube CU (mm)	Diam Tube PVC (mm)	Diam Tube inox (mm)	Diam Int Support Isolant (mm)	Epaisseur Support Isolant (mm)	Diam Ext Support Isolant (mm)	A (mm)	B (mm)	DN1 (mm)
5000000013	60.3	0.99	60.3		63	60.3	60	39	146	195	175	50
5000000044	76.1	1.145	76.1	76.1	75	76.1	76	40.5	164	207	188	65
5000000045	88.9	1.24	88.9	88.9	90	88.9	89	41	179	245	205	80
5000000046	108	1.6		108	110	108	108	42.5	200	280	238	
5000000047	114.3	1.675	114.3			114.3	114	43	207	280	238	100
5000000048	139.7	1.895	139.7		140	141.3	140	44	237	310	272	125
5000002190	160	2.1	168.3		160	168.3	160	44	261	360	313	150
5000000049	168.3	2.205	168.3			168.3	168	45	269	360	313	150
5000002515	225	2.53			225		225	45	324	398	345	200