







ACCESSOIRES POMPES IMMERGÉES

Bouchon

Crépine FILTRA

FILTRA - Crépine anti-sable							
Longueur de 1 m, emboîtable M/F - à coller. Filtration 3/10 mm.							
TYPE	Ø extérieur mm	Ø intérieur mm	Débit l/h	CREPINE		BOUCHON	
				CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
FILTRA 90	90	84	3700	251 046	26,37	251 135	3,98
FILTRA 110	110	104	4500	251 062	32,77	251 151	4,46
FILTRA 125	125	119	5500	251 070	36,44	251 178	5,87
FILTRA 140	140	134	6000	251 089	40,31	251 186	14,48
FILTRA 160	160	154	6500	251 097	42,35	251 194	12,86

FILIN INOX - Aisi 316 - pré conditionné (prix de la couronne)


TYPE	Longueur couronne m	Ø 2,5 mm		Ø 4 mm	
		CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
FILIN INOX	10	258 474	27,28	258 601	41,17
FILIN INOX	20	258 482	54,62	258 614	82,38
FILIN INOX	30	258 490	81,90	258 628	123,59
FILIN INOX	40	258 504	109,20	258 636	164,75
FILIN INOX	50	258 512	136,50	258 644	205,91
FILIN INOX	75	258 539	204,75	258 660	308,91
FILIN INOX	100	258 563	273,00	258 695	411,92

FILIN INOX - Aisi 316 - A la coupe (conditionnement supérieur à 100 m)


TYPE	Détails	Rupture Kg	Poids pour 10m Kg	CODE	P.u. H.T. € du mètre
FILIN INOX 2,5	Aisi 316 - Ø 2,5 mm	560 Kg	0,320	258 725	2,87
FILIN INOX 4	Aisi 316 - Ø 4 mm	1399 Kg	0,810	258 733	4,31

SERRE-CABLE Inox - Aisi 316

TYPE	Détails	CODE	P.u. HT €
SERRE-CABLE 2,5	Filin de 2,5 mm	258 717	3,26
SERRE-CABLE 2,5	Filin de 4 mm	258 721	5,04



Pot 1 Kg + durcisseur



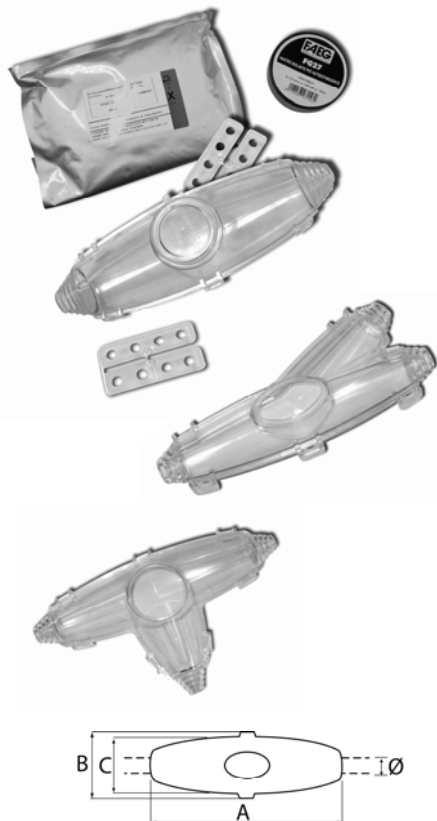
Sachet

U 810 - Résine bi composant				
UTILISATION		CARACTERISTIQUES		
Résine bi-composant utilisable pour noyer et maintenir certains bobinages, Electro freins, stators résinés, boîtes à bornes de vibreurs, moulages de petites pièces, réparation de bagues collectrices, jonctions de câbles souterrains ou immergés.		Epoxyde à deux composants à haute conductivité thermique. Couleur : bleu ou noir Temps de durcissement pour 500 g : 4 h, à 60°C (recommandé) 36 à 72 h, à 20°C Temps d'application après mélange : 90 min, à température ambiante.		
TYPE	Conditionnement	Volume	CODE	P.u. HT €
U 810 250	Sachet de 250 g	155 cm ³	610 291	8,77
U 810 500	Sachet de 500 g	310 cm ³	610 305	12,81
U 810 1000	Pot de 1 kg avec durcisseur	620 cm ³	610 313	21,68

ACCESSOIRES POMPES IMMERGÉES

CONTENU KIT JRC

 Boîtier de jonction
 Résine
 Séparateurs
 Gants de manipulation
 Scotch PVC

livré avec résine

JRC - Boîtier jonction résine coulée (livré avec résine)
UTILISATION

 Indiqué pour les jonctions ou dérivations de câbles basse tension
 Particulièrement adapté pour les jonctions enterrées, immergées
 Maintient une étanchéité parfaite dans le temps

CARACTERISTIQUES

 Norme CEI 20-33, CEI 20-63 (HD 623)
 Protection IEC 529
 Haute tenue mécanique
 Tension 0,6/1Kv
 Haut pouvoir d'isolation

TYPE	Forme	Volume de résine livré (ml)	Dimensions (mm)			Ø câbles min-max mm	CODE	P.u. HT €
			A	B	C			
JRC 25111	I	80 ml	150	39	34	7-15	633 895	15,38
JRC 25112	I	210 ml	173	58	49	7-25	633 909	21,37
JRC 25113	I	350 ml	211	71	60	10-31	633 917	26,04
JRC 25114	I	350 ml	264	59	53	15-29	633 925	33,50
JRC 25115	I	700 ml	360	77	68	20-39	633 933	48,04
JRC 25116	Y	80 ml	150	68	33	7-15	633 801	15,59
JRC 25117	Y	210 ml	183	81	44	7-15	633 814	21,45
JRC 25118	Y	450 ml	240	103	57	10-25	633 828	29,17
JRC 25119	Y	350 ml	310	132	78	20-42 et 12-30	633 836	67,89
JRC 25121	T	210 ml	183	107	45	6-16	633 755	21,56
JRC 25122	T	450 ml	246	143	56	10-25	633 763	33,80

Section des câbles (mm²)

TYPE	Type câble									
	1x		2x		3x		4x		5x	
	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.
JRC 25111	1,5-35	-	1,5-6	-	1,5-4	-	1,5-2,5	-	1,5-2,5	-
JRC 25112	1,5-50	-	1,5-25	-	1,5-16	-	1,5-16	-	1,5-10	-
JRC 25113	6-240	-	1,5-50	-	1,5-35	-	1,5-35	-	1,5-25	-
JRC 25114	35-185	-	4-35	-	2,5-35	-	2,5-25	-	1,5-16	-
JRC 25115	70-400	-	10-50	-	10-70	-	10-70	-	6-50	-
JRC 25116	1,5-35	1,5-35	1,5-6	1,5-6	1,5-4	1,5-4	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5
JRC 25117	1,5-50	1,5-50	1,5-6	1,5-6	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-25	1,5-25
JRC 25118	6-150	6-150	1,5-25	1,5-25	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-10	1,5-10
JRC 25119	70-400	16-185	10-50	1,5-50	10-70	1,5-35	6-70+1x35	1,5-25	6-50	1,5-16
JRC 25121	1,5-50	1,5-50	1,5-6	1,5-6	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-25	1,5-25
JRC 25122	6-150	6-150	1,5-25	1,5-25	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-10	1,5-10

JT et GAINE - Gaine thermo-rétractable étanche à l'eau
UTILISATION

Utilisation pour jonction de câble électrique dans l'eau (câble de pompes immergées) ou réparation de câble souterrain basse tension, téléphonie etc... ou protection contre la corrosion.

à 4:1 selon les diamètres

Elle est enduite d'un polymère pour assurer, après rétreint complet sur l'objet, une étanchéité totale Coloris standard Noir

Température d'utilisation -55°C à +125°C

Température de rétreint +120°C

Coefficient de rétreint diamétral : 3:1 à 4:1

(Selon diamètres)

CARACTERISTIQUES

Gaine thermo-rétractable en polyoléfine irradiée, à paroi épaisse, avec un rapport de rétreint de 3:1

TYPE	Détails	CODE	P.u. H.T. €
JT - Trousse de jonction thermo-rétractable étanche à l'eau			
JT 4 x 2,5 mm ²	Composée de :	250 023	15,50
JT 4 x 4 mm ² - 6 mm ²	1 manchon principal thermo-rétractable imprégné de résine,	250 031	21,32
JT 4 x 10 mm ²	5 manchons secondaires imprégnés de résine, 5 manchons à sertir	250 044	29,49

GAINE avec résine d'étanchéité - Prix HT du mètre

GTR-R 8/2	Ø int, 8 - 2 mm	609 146	6,04
GTR-R 12/4	Ø int, 12 - 4 mm	609 151	8,32
GTR-R 20/6	Ø int, 20 - 6 mm	609 153	9,47
GTR-R 25/8	Ø int, 25 - 8 mm	609 161	11,04
GTR-R 33/8	Ø int, 33 - 8 mm	609 188	12,64
GTR-R 43/12	Ø int, 43 - 12 mm	609 218	15,72

Caractéristiques électriques

 Rigidité diélectrique
 15 kV/mm mini

Caractéristiques chimiques

 Absorption d'eau 0,1% maxi
 Résistance aux fluides très bonne
 Résistance aux moisissures bonne