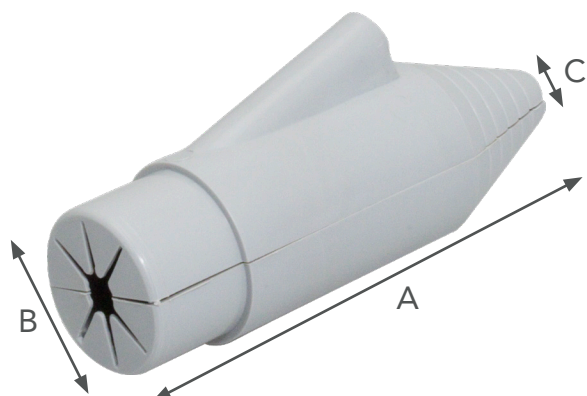


COQUILLES MCR



Un MCR se compose de 2 demi-coquilles en matière plastique. La fermeture se fait par encliquetage. Le MCR possède une partie lisse à emboîter dans la canalisation et une partie munie de fanons à rabattre sur le câble et à entourer de ruban adhésif pour fermer le réservoir. Un point d'injection permet le remplissage du MCR à l'aide d'une cartouche. La cartouche est en matière plastique, du type seringue à 2 réservoirs étanches pour réaliser le mélange et l'injection de résine polyuréthane bicomposant (catégorie mousse expansée à cellule fermée).

L'obturateur MCR permet d'assurer l'obturation des alvéoles en PVC occupées par un ou plusieurs câbles dans la conduite. Cette obturateur empêche la pénétration d'eau, de gaz et d'impuretés dans l'infrastructure des réseaux Télécom. Ce système tient compte, dans sa conception, de l'encombrement possible des masques, d'une possible réintervention sans détérioration du câble ou de l'alvéole.

CODE	CODE EAN	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (mm)			CONDIT	POIDS/UNITÉ
			A	B	C		
0708	4042673668817	Coquille MCR de 28	24	109	20	50	0,02 kg
0709	4042673668824	Coquille MCR de 33	29	109	20	50	0,02 kg
0710	4042673668831	Coquille MCR de 45	41	122	32	50	0,03 kg
0711	4042673665847	Coquille MCR de 60	54	160	54	50	0,07 kg
0712	4042673665854	Coquille MCR de 75-77-80	75	194	65	25	0,11 kg
0713	4042673665861	Coquille MCR de 100	95	194	57	50	0,15 kg

INSTALLATION

Nettoyer au mieux l'alvéole à obturer. Placer les 2 demi-coquilles type MCR sur le câble et les encliqueter. Encoller l'intérieur du tube et la partie du MCR à emboîter; glisser l'ensemble sur le câble et l'introduire à fond dans l'alvéole. Pour les utilisations requérant l'étanchéité du dispositif positionner le point d'injection pour obtenir une bonne accessibilité de la cartouche. Rabattre les fanons à l'avant et fermer le réservoir à l'aide d'un ruban adhésif posé en recouvrement. Choisir la cartouche CP adaptée au diamètre à obturer, suivre la notice d'emploi imprimée sur l'emballage. Injecter la mousse, attendre 3 mn, puis retirer la cartouche en coupant l'embout.