

Presse-étoupe thermorétractable

Les presse-étoupes thermorétractables assurent une excellente étanchéité à l'eau et à la fumée aux points de passage des câbles dans les boîtes de raccordement ou à travers les cloisons. L'ensemble se compose de trois parties : un écrou en plastique, un joint torique et un corps fileté avec gaine thermorétractable qui se rétracte sur la gaine du câble. L'écrou est vissé sur le corps pour créer une étanchéité entre les parois de la boîte ou de la cloison, et la gaine thermorétractable est rétractée sur la gaine du câble pour finaliser l'installation. Afin de garantir une étanchéité à l'humidité, la gaine thermorétractable est dotée d'une couche interne de colle thermofusible.



Quatre dimensions sont disponibles, convenant à une gamme de câbles de diamètre compris entre 14 mm et 67 mm.

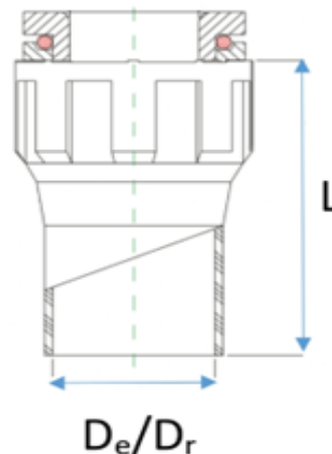
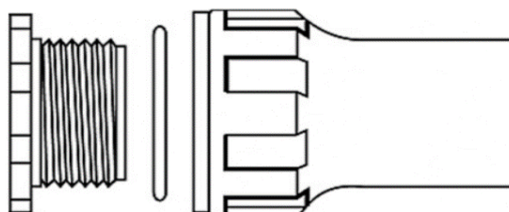
Pression maximale : 1,7 bar

Matériaux :

Corps : gaine thermorétractable en polyoléfine autoextinguible

Écrou : Nylon

Joint torique : Caoutchouc



Référence	Longueur après rétraction (L)	Diamètre avant rétraction (De)	Diamètre après rétraction (De)	Diamètre de perçage Ø
MFKW2	70 mm	19 mm	5,5 mm	25 mm
MFKW3	95 mm	29 mm	12,5 mm	35 mm
MFKW4	116 mm	39 mm	19 mm	51 mm
MFKW5	175 mm	70 mm	35,5 mm	89 mm