

Fiche Technique Produit :

CHARLOTTE VENTILÉE FME TY-FLOT

La **charlotte ventilée FME TY-FLOT**, également appelée housse ou obturateur ventilé FME, est conçue pour empêcher l'intrusion de contaminants et matières étrangères dans les équipements sensibles, tout en permettant une ventilation contrôlée.



Caractéristiques Principales :

Nylon haute résistance et support en uréthane.
Fenêtre en tissu ventilé, fixée par bande agrippante.
Ignifugé et Hydrofugé.
Haute visibilité (breveté).
Cordon de verrouillage avec système de blocage.

Avantages :

Conception robuste pour une longue durée de vie.
Système sans métal simple à fixer et à ajuster.
Ventilation intégrée pour prévenir les risques liés aux changements de pression.
Résistance au feu validée par la norme NFPA-701.

Conditionnement	Dimensions (pouces)	Dimensions (cm)
Lot de 30	4"	10,16 Ø x 15,2 cm
Lot de 30	6"	15,24 Ø x 15,2 cm
Lot de 30	9"	22,86 Ø x 15,2 cm
Lot de 20	12"	30,48 Ø x 15,2 cm
Lot de 20	15"	38,10 Ø x 15,2 cm
Lot de 20	18"	45,72 Ø x 15,2 cm
Lot de 20	24"	60,96 Ø x 15,2 cm
Lot de 20	30"	76,20 Ø x 15,2 cm
Lot de 10	38"	96,52 Ø x 15,2 cm