

GAMME DE FILTRES INTEGRALEMENT INCINERABLES ET ACCESSOIRES POUR ENVIRONNEMENTS ATEX



Filtres et sacs certifiés
pour zones ATEX
0/20 - 1/21 - 2/22



CE 0081 Ex II 1 G/D



Ne nécessite pas de
raccordement à la terre

CJN - EX marquage CE 0081 EX II 2 G/D c T5 T95°C LCIE 07 ATEX 6088 T amb : -20°C à 80°C

Version rechargeable Cadre polyester antistatique, média fibre de verre		
Dimensions frontales	mm	287x592 - 592x592 - 305x610 - 610x610
Profondeurs	mm	25-48-96-150
Classe de filtration	EN 779-2012	G3 à G4



PRD - EX marquage CE 0081 EX II 1 G/D c T5 T95°C LCIE 07 ATEX 6090 T amb : -20°C à 80°C

Filtre multidèdre rigide Cadre polyester antistatique, média miniplis microfibre de verre		
Dimensions frontales	mm	287x592 - 490x592 - 592x592
Profondeurs	mm	150-292-400
Epaisseur de la bride	mm	25
Classe de filtration	EN 779-2012 et EN 1822	M6 à H14



CGD - EX marquage CE 0081 EX II 1 G/D c T5 T95°C LCIE 07 ATEX 6025 T amb : -20°C à 80°C

Filtre grand débit polydièdre avec grande surface de filtration Cadre polyester antistatique, média miniplis papier microfibre de verre		
Dimensions frontales	mm	287x592 - 592x592 - 305x610 - 610x610
Profondeurs	mm	150-292
Classe de filtration	EN 779-2012 et EN 1822	M6 à U15



PFL - EX marquage CE 0081 EX II 1 G/D c T5 T95°C LCIE 07 ATEX 6089 T amb : -20°C à 80°C

Panneau filtrant pour flux laminaire Cadre polyester antistatique, avec média papier microfibre de verre plissé selon les techniques miniplis, petits plis, avec ou sans grille de protection pour le média		
Dimensions frontales	mm	305x305, 305x610, 610x610
Hauteurs	mm	48-68-78-98-110-130-150-292
Classe de filtration	EN 779-2012 et EN 1822	M6 à U16



SVN - EX marquage CE 0081 EX II 1 G/D T amb : -20°C à 80°C

Sacs pour caissons sécuritifs « Bag-in/bag-out » fabriqués selon une formulation antistatique permanente en polyéthylène (20/100 ème) translucide incinérable		
Dimensions standard	mm	1000x2000
Autres dimensions	mm	Sur demande

