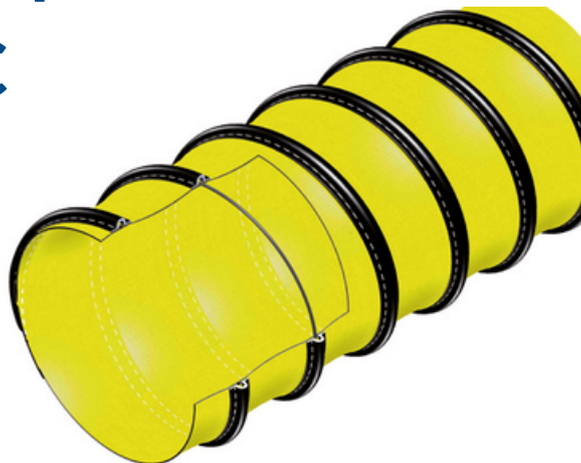




Fiche Technique

SERIE 8 PVC



Gaine flexible constituée d'un tissu enduit PVC assemblé par couture, renforcée d'une spire acier protégée par une bande d'usure profilée

Structure : Gaine flexible cousue, faite d'une paroi de tissu enduit PVC, renforcée d'une spirale acier protégée par une bande d'usure en PVC. Construction et conception sur demande.

Applications : Conçue pour l'aspiration d'air, de gaz et autres fumées, pour le soufflage d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Caractéristiques : Tissu de verre ou de polyester enduit PVC, bonne flexibilité même à basse température, bande d'usure extérieure de protection, gamme de diamètre allant de 90mm à 1200mm.

Température : - 40 / + 80°C

Sur demande : Classement au feu M1 ou M2, qualité antistatique ($r \leq 108$ ohm), compatible en zone ATEX, pas de la spire variable, possibilité de multiplexage, isolation, anneaux de finition, réduction ou évasement en manchette de finition, zip, boucle ou sangle de serrage en finition, bande d'usure de couleur.



Toutes les données de cette fiche (Catalogue) sont à caractère informatif et peuvent être modifiées sans avis préalable.

Soc Hydro Sud-Ouest, 29 rue Gutenberg, ZA la Rafette 33450 Saint-Loubès, SAS au capital de 177 000€, RCS Bordeaux B 434 947 776 - Photos non contractuelles