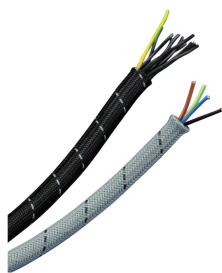


GAINE-EN POLYAMIDE PDBS, GRIS, 16 MM DIA, 50 M

CATALOG NUMBER

PDBS16G



CERTIFICATIONS



FEATURES

Manchons de câble extensibles pour de nombreuses applications

Groupement flexible et protection mécanique des câbles et fils électriques

Emballé dans des boîtes qui facilitent l'application

Sans halogène

Conforme RoHS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 554490

Material: Polyamide

Color: Gris

Working Temperature: -40 à 120°C

Density: 1,14

Flammability Rating: UL® 94V-2

Diameter: 16-mm

Longueur: 50 m

Unit Weight: 0,13-kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Unit weight is per meter (3.28').

Efficacité de couverture						
Numéro d'article	Diamètre					
	nominal	Couverture	min	Couverture	mcax	Couverture
PDBS5x	5 mm	97%	4 mm	100%	8 mm	90%
PDBS8x	8 mm	94%	6 mm	100%	10 mm	91%
PDBS10x	10 mm	95%	8 mm	100%	14 mm	94%
PDBS12x	12 mm	96%	10 mm	100%	16 mm	94%
PDBS16x	16 mm	96%	14 mm	100%	18 mm	98%
PDBS20x	20 mm	95%	16 mm	100%	25 mm	99%
PDBS30x	30 mm	90%	20 mm	100%	35 mm	92%
PDBS40x	40 mm	90%	30 mm	100%	45 mm	94%

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER