

PA MB-TEC®

Tuyau linéaire flexible en PA 10.12 PHL. Les tubes MB-TEC® PA sont certifiés ISO 7628 et peuvent être utilisés pour des applications industrielles et automobiles.

CARATTERISTICHE

Tube souple en polyamide 10.12 PHL plastifié, stabilisé à la lumière et à la chaleur. Il est né comme un produit alternatif au PA 12, dont il partage toutes les qualités, tout en garantissant, en même temps, une disponibilité constante de la matière première. Pour garantir sa qualité, la certification ISO 7628:2010 obtenue par TUV confirme son aptitude à être utilisée dans des applications automobiles.

SECTORS

INDUSTRIEL

AUTOMOTIVE

REFERENCE STANDARDS

ISO 7628

APPLICATIONS

L'AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

VIDE

DES MACHINES-OUTILS

ROBOTIQUE

RÉSISTANCE CHIMIQUE

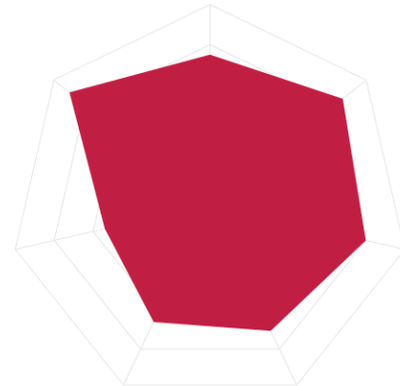
LIGNES ANTIPARASITAIRES

TRANSFERT DE DÉRIVÉS PÉTROLIERS

SYSTÈME D'EMBRAYAGE

SYSTÈME DE FREINAGE DE REMORQUE/D'ENTRAÎNEMENT

RÉSISTANCE À I



Products

Code	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
PAT2X4	2 mm	4 mm	1 mm	15 mm	50 BAR	 
PAT4X6	4 mm	6 mm	1 mm	30 mm	30 BAR	     
PAT6X8	6 mm	8 mm	1 mm	50 mm	21 BAR	    
PAT6X9	6 mm	9 mm	1.5 mm	40 mm	30 BAR	 
PAT7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	60 mm	21 BAR	 
PAT8X10	8 mm	10 mm	1 mm	80 mm	16 BAR	    
PAT9X12	9 mm	12 mm	1.5 mm	75 mm	21 BAR	 
PAT10X14	10 mm	14 mm	2 mm	75 mm	25 BAR	 
PAT12X15	12 mm	15 mm	1.5 mm	115 mm	16 BAR	 
PAT12X16	12 mm	16 mm	2 mm	95 mm	21 BAR	 
PAT14X18	14 mm	18 mm	2 mm	125 mm	18 BAR	 

PRESSIION/TEMPÉRATURE

Températures de fonctionnement : de -40 °C à 80 °C

Facteur de sécurité de pression d'éclatement : 3:1

Sur le côté : Graphique de la perte de charge exprimée en % en fonction de la température

