

Tube polyamide semi-rigide

Référence : 0521623



Description du produit

Caractéristiques :

Polyamide 12 flexible d'origine chimique, PHL (stabilisé à la lumière, plastifiée). Matière première réalisée pour répondre aux réglementations DIN 73378/74324 avec d'excellente résistance au vieillissement et stabilité dimensionnelle aux hautes températures, à migration de plastifiant réduite.

Température :

Les produits de la série PA peuvent être employés dans une plage de température de - 40°C à 100°C.

Applications :

- Automatisation industrielle
- Vide
- Lubrification
- Machines outils
- Robotique
- Basses températures (moins de 100°C)
- Résistance chimique
- Basse perméabilité
- Lignes de désinfection
- Déplacement de dérivés du pétrole
- Système de frictions
- Système de freins pour remorque / cabine
- Résistance à l'hydrolyse

Tolérances :

± 0,07 sur l'épaisseur de la paroi

± 0,07 sur le Ø jusqu'à 10 mm

± 0,1 sur le Ø de 12 à 22 mm

± 0,5 % sur le poids

Produit vendu au mètre

Références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR EN MM	DIAMÈTRE INTÉRIEUR EN MM	VARIANTE	COULEUR	QUANTITÉ À SAISIR POUR UN CONDITIONNEMENT BOITE
0521623	12	10	Polyamide	noir	25
0521625	6	4	Polyamide	noir	25
0521626	8	6	Polyamide	noir	25
0521627	10	8	Polyamide	noir	25

1001952 RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR EN MM	DIAMÈTRE INTÉRIEUR EN MM	Polyamide VARIANTE	Transparent COULEUR	QUANTITÉ À SAISIR POUR UN CONDITIONNEMENT BOÎTE
1001953	8	6	Polyamide	Transparent	25
1001954	10	8	Polyamide	Transparent	25
1001955	12	10	Polyamide	Transparent	25