



Tubes flexibles – 1 mètre

AENOR



Product
Certified



Tubes flexibles longueur 1m

Usage

Tubes flexibles pour les applications suivantes :

- ✓ Evacuation de tous les liquides aqueux non inflammables
- ✓ Canalisations hydrosanitaires
- ✓ Cabines de douche

Les plus

- ✓ Spirale interne de renfort en PVC
- ✓ Pas d'écrasement
- ✓ Parois internes et externes lisses
- ✓ Couleur identique aux tubes et raccords évacuation



GIRPI
Rue Robert Ancel - CS 90133
76700 Harfleur
Tél : 02 32 79 60 00 - Fax : 02 32 79 60 27
contact@girpi.fr - www.girpi.fr





Tubes flexibles – 1 mètre



Caractéristiques techniques

- Tenue température : -10°C à + 55°C (températures normalisées de tenue en pression)
- Tenue pression :

Température	Pression de service (bar)
23°C (température normalisée)	5
55°C (température normalisée)	4

- Pression de rupture

Température	Pression de service (bar)
23°C (température normalisée)	12,5
55°C (température normalisée)	4





Tubes flexibles – 1 mètre



Mise en œuvre

- Assemblage dans des raccords femelles PVC au moyen de colle PVC usuelle
- Lors de l'installation, veiller à ne pas courber le tube sur un rayon 3 fois inférieur à son diamètre

Diamètre	Rayon de courbure (mm)
32	96
40	120
50	150

Compatibilité

- Evacuation de toutes les solutions aqueuses.
- Ces tubes ne sont pas conçus pour véhiculer des liquides inflammables ou combustibles ou des solvants aromatiques.





Tubes flexibles – 1 mètre

AENOR



Product Certified

Référence	Désignation	PCB	EAN13	Ø extérieur (mm)	Epaisseur (mm)
TUFLEX32	Tube flexible 1m D32	10	8413449035410	32	3,0
TUFLEX40	Tube flexible 1m D40	10	8413449035427	40	3,0
TUFLEX501 M	Tube flexible 1m D50	10	8413449035434	50	3,5

TUBE FLEXIBLE 1m Ø32



TUBE FLEXIBLE 1m Ø40



TUBE FLEXIBLE 1m Ø50



AENOR

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 00617

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that the product

MANGUERAS DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS CON REFUERZO
TERMOPLÁSTICO HELICOIDAL PARA SUCCIÓN Y DESCARGA DE MATERIALES
LÍQUIDOS

HELICAL THERMOPLASTIC REINFORCED THERMOPLASTIC HOSES FOR SUCTION AND
DISCHARGE OF LIQUID MATERIALS

MANUFACTURER: HELICAL FORMING

PLASTICOS FERRANDO, S.L.
PIEL CARRASCOE, C/ EN PROYECTO, 5/N
4890 L'OLLERIA (Valencia - España)

PIEL CARRASCOE, C/ EN PROYECTO, 5/N
4890 L'OLLERIA (Valencia - España)

UNE-EN ISO 3994:2002 (EN ISO 3994:2000, ISO 3994:1999)

Fecha de emisión: 2015-04-13

Fecha de revisión: 2015-10-04



GIRPI
Rue Robert Ancel - CS 90133
76700 Harfleur
Tél : 02 32 79 60 00 - Fax : 02 32 79 60 27
contact@girpi.fr - www.girpi.fr

