

PVC flexible hose
Tube PVC flexible
Tubería flexible de PVC
Tubagem flexível em PVC

Cepexflex Series

08

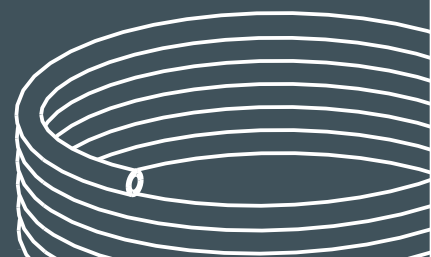


- Cepex**flex** Series: flexibility, lightness & robustness
- Size range from D16 to D75
- AENOR certified
- Dimensions and characteristics according to EN ISO 3994
- Quality & reliability

- Série Cepex**flex**: flexible, léger et robuste
- Dimensions du D16 mm au D75 mm
- Certificat AENOR
- Dimensions et caractéristiques conforme EN ISO 3994
- Qualité et fiabilité

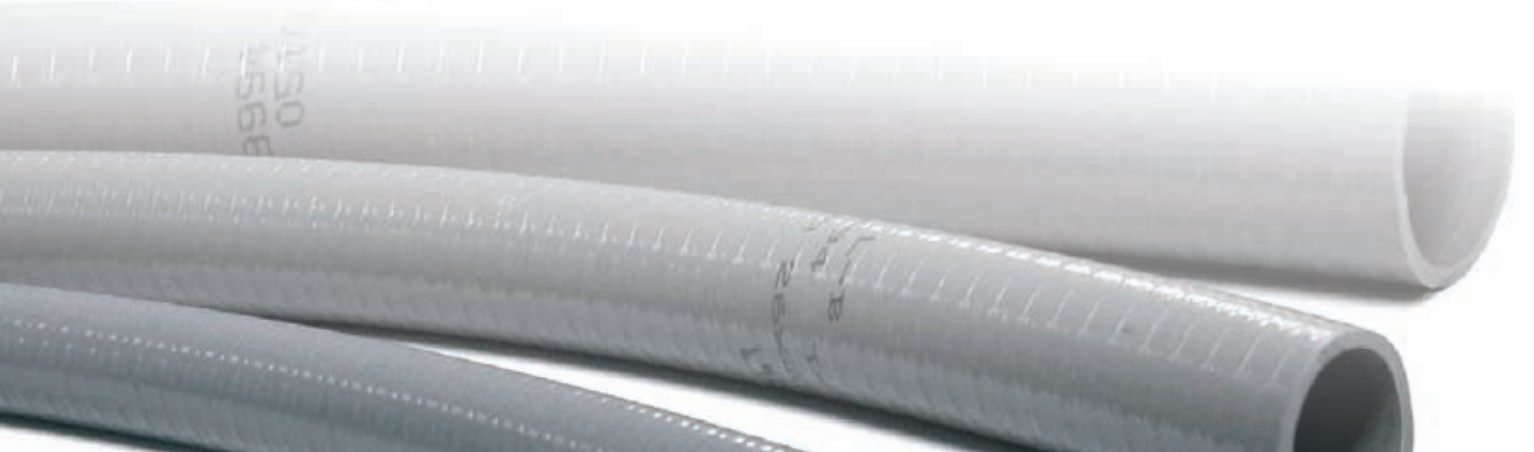
- Serie Cepex**flex**: flexibilidad, ligereza y robustez
- Medidas desde D16 hasta D75
- Certificado AENOR
- Dimensiones y características conforme EN ISO 3994
- Calidad y fiabilidad

- Série Cepex**flex**: flexibilidade, ligereza e robustez
- Dimensões de D16 até D75
- Certificado AENOR
- Dimensões e características conforme EN ISO 3994
- Qualidade e confiança



PVC Flexible Hose

Cepexflex



Description

- PVC flexible hose with internal reinforcement and smooth interior and exterior surface.

Range

- From D16 up to D75.

Standards

- Dimensions and characteristics according to EN ISO 3994.

Features

- Grey (white optional).
- Spiral rigid reinforced: indeformable & antishock.
- Outer diameters fit to facilitate the assembly with PVC fittings (solvent socket unions) and PP (compression unions).
- Hermetic stick and resistant in the union to 30 bar of pressure.
- Great resistance to residual waters and a large range of chemicals.
- Marking of specifications in each meter of tube.
- It supports temperatures between -10°C and $+55^{\circ}\text{C}$ and a vacuum pressure of 350 mbar.

Applications

- Applications: used in several load and unloading applications: hydrosanitary conductions, filtration of swimming pools (do not install in the skimmer outlet or anywhere with high concentrations of chlorine), hydrotherapie, drainage...

Description

- Tube PVC souple avec renfort interne. Finition intérieure et extérieure lisse.

Dimensions

- Du D16mm jusqu'au D75mm.

Standards

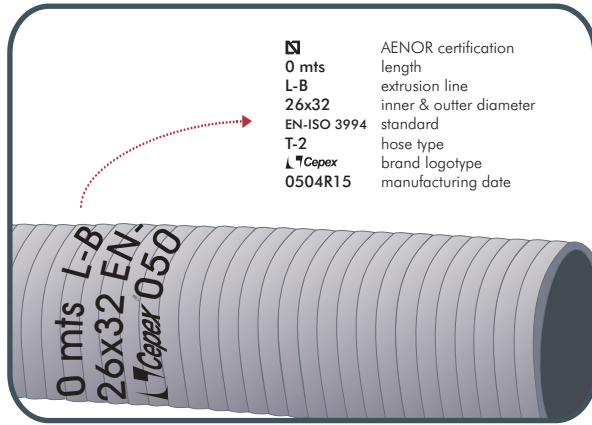
- Dimensions et caractéristiques conforme EN ISO 3994.

Caractéristiques

- Couleur gris (blanc nous consulter).
- Spirales rigides et renforcées: indéformables et anti-choc.
- Diamètre extérieur rigoureusement contrôlé pour faciliter le collage avec les raccords PVC pression ou le montage avec les raccords compressions en PP.
- Collage étanche et résistant.
- Très résistant aux eaux résiduelles et à de très nombreux produits chimiques.
- Marquage de spécifications dans chaque mètre du tube.
- Supporte une température d'utilisation comprise entre -10°C et $+55^{\circ}\text{C}$ et une dépression de 350 mbar.

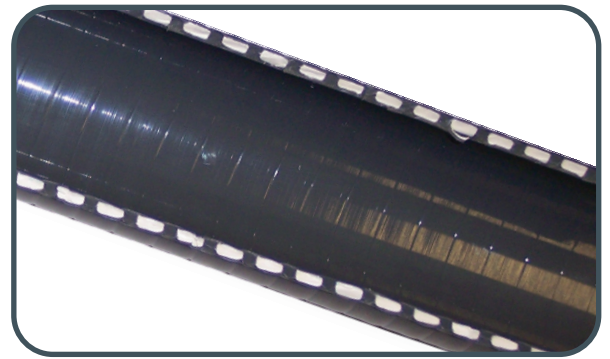
Applications

- Les champs d'application du tube Cepexflex sont très nombreux (aspiration et refoulement): conduites hydrosanitaires, baignoires balnéothérapie, évacuation, conduites piscine (ne pas installer dans la sortie du skimmer ou au lieu où il pourrait se produire des concentrations élevées de chlore), ...



Marking of specifications in each meter of tube
Marquage de spécifications dans chaque mètre du tube
Marcaje de especificaciones en cada metro de tubo
Marcação de especificações em cada metro de tubo

Spiral rigid reinforced: indeformable & antishock
Spirales rigides et renforcées: indéformables et anti-choc
Espiral rígida reforzada: indeformable y antichoque
Espiral rígida reforçada: indeformavel e antichoque



Assembly with **PVC fittings** (solvent socket unions) or **PP** (compression unions)
 Collage avec les raccords **PVC pression** ou le montage avec les **raccords à compression en PP**
 Montaje con **accesorios de unión de PVC** (uniones encoladas) y de **PP** (uniones por compresión: desmontables)
 Montagem com **acessorios em PVC** (uniões para colar) e de **PP** (uniões aperto rapido: desmontáveis)

Some examples of **installations** involving our products
 Quelques exemples d'**installations** effectuées avec nos produits
 Algunos ejemplos de **instalaciones** efectuadas con nuestros productos
 Alguns exemplos de **instalações** efectuadas com os nossos produtos



Descripción

- Tubería de PVC flexible con refuerzo interno y acabado exterior e interior lisos.

Medidas

- Desde D16 hasta D75.

Standards

- Dimensiones y características conforme EN ISO 3994.

Características

- Color gris (blanco consultar).
- Espiral rígida reforzada: indeformable y antichoque.
- Diámetros exteriores ajustados para facilitar el montaje con accesorios de unión de PVC (uniones encoladas) y de PP (uniones por compresión: desmontables).
- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión.
- Gran resistencia a las aguas residuales y a una amplia gama de productos químicos.
- Marcaje de especificaciones en cada metro de tubo.
- Soporta temperaturas entre -10°C y +55°C y una presión de vacío de 350 mbar.

Aplicaciones

- Aplicaciones: apto para multitud de aplicaciones de succión y descarga: conducciones hidrosanitarias, conducciones de filtración de piscinas (no instalar en la salida del skimmer o donde se puedan producir concentraciones elevadas de cloro), bañeras de hidromasaje, evacuación...

Descrição

- Tubagem de PVC flexível com reforço interno e acabamento exterior e interior lisos.

Medidas

- Desde D16 até D75.

Standards

- Dimensões e características conforme EN ISO 3994.

Características

- Color cinzento (branco consultar).
- Espiral rígida reforçada: indeformavel e antichoque.
- Diámetros exteriores ajustados para facilitar a montagem com accesorios em PVC (uniões para colar) e de PP (uniões aperto rapido: desmontáveis).
- Aperto hermetico e resistente na união a uma pressão de 30 bar.
- Grande resistência com as águas residuais e uma ampla gama de produtos químicos.
- Marcação de especificações em cada metro de tubo.
- Suporta temperaturas entre -10°C e +55°C com uma pressão de vacuo de 350 mbar.

Aplicações

- Apto para múltiplas aplicações (de sucção e descarga): instalações sanitárias, instalações em filtragem de piscinas (não instale na tomada do skimmer ou em qualquer lugar com concentrações elevadas do cloro), banheiras de hidromassagem, esgoto domestico...

PVC Flexible Hose

Technical Specifications

Outer D D exterior (mm)	Inner D D interior (mm)	Wall thickness Espesor pared (mm)	Weight Peso (gr/mL)	Maximum working pressure Máxima presión de servicio @ 23°C (bar)	Maximum working pressure Máxima presión de servicio @ 55°C (bar)	Vacuum Vacío (m/H ₂ O)
16	12	2	125	7	2	7
20	16	2	180	7	2	7
25	20	2	230	7	2	7
32	26	3	350	7	2	7
40	34	3	460	5	1,5	7
50	43	3,5	720	5	1,5	7
63	55	4	1.050	5	1,5	7
75	66	4,5	1.420	4	1,3	7

The maximum pressure refers to common loading and unloading operations. It can never be used as pressure for continuous working.

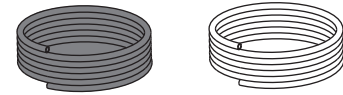
La presión máxima se refiere al trabajo normal de succión y descarga. Se no sont en aucun cas, des pressions de travail en continu.

La presión máxima es referida al trabajo normal de succión y descarga. En ningún caso son presiones de trabajo en continuo.

A pressão máxima é referente ao trabalho normal de sucção e descarga. Em nenhum caso são pressões de trabalho em continuo.

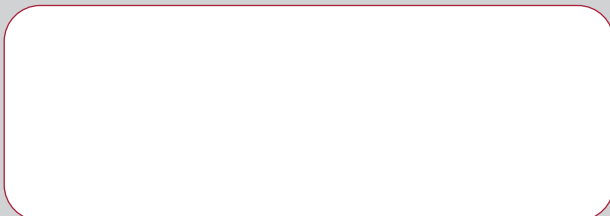
Shipping Configuration

D	Dimensions	PALLET rolls / pallet	m / pallet	CODE	
				grey - gris	white - blanco



25 m rolls rollo de 25 m	D	Dimensions	PALLET rolls / pallet	m / pallet	grey - gris	white - blanco
	16	100 x 120 x 120	40	1.000	34587	-
	20	100 x 120 x 150	40	1.000	30754	30759
	25	80 x 120 x 190	20	500	30755	30760
	32	80 x 120 x 210	20	500	30756	30761
	40	80 x 120 x 230	18	450	30757	30762
	50	80 x 80 x 240	9	225	30758	30763
	63	90 x 90 x 240	9	225	28575	28581
75	100 x 120 x 240	8	200	34588	-	

50 m rolls rollo de 50 m	D	Dimensions	PALLET rolls / pallet	m / pallet	grey - gris	white - blanco
	16	80 x 120 x 120	20	1.000	34586	-
	20	80 x 120 x 150	20	1.000	28570	28576
	25	80 x 120 x 190	20	1.000	28571	28577
	32	80 x 80 x 210	10	500	28572	28578
	40	80 x 80 x 230	9	450	28573	28579
50	100 x 120 x 240	9	450	28574	28580	



Av. Ramon Cuirans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcel·la 6
08530 La Garriga (Barcelona) Spain
Tel.: +34 93 870 42 08 - Fax: +34 93 870 98 11
E-mail: cepex@cepex.com
Website: www.cepex.com

FOR MORE INFORMATION VISIT
www.cepex.com