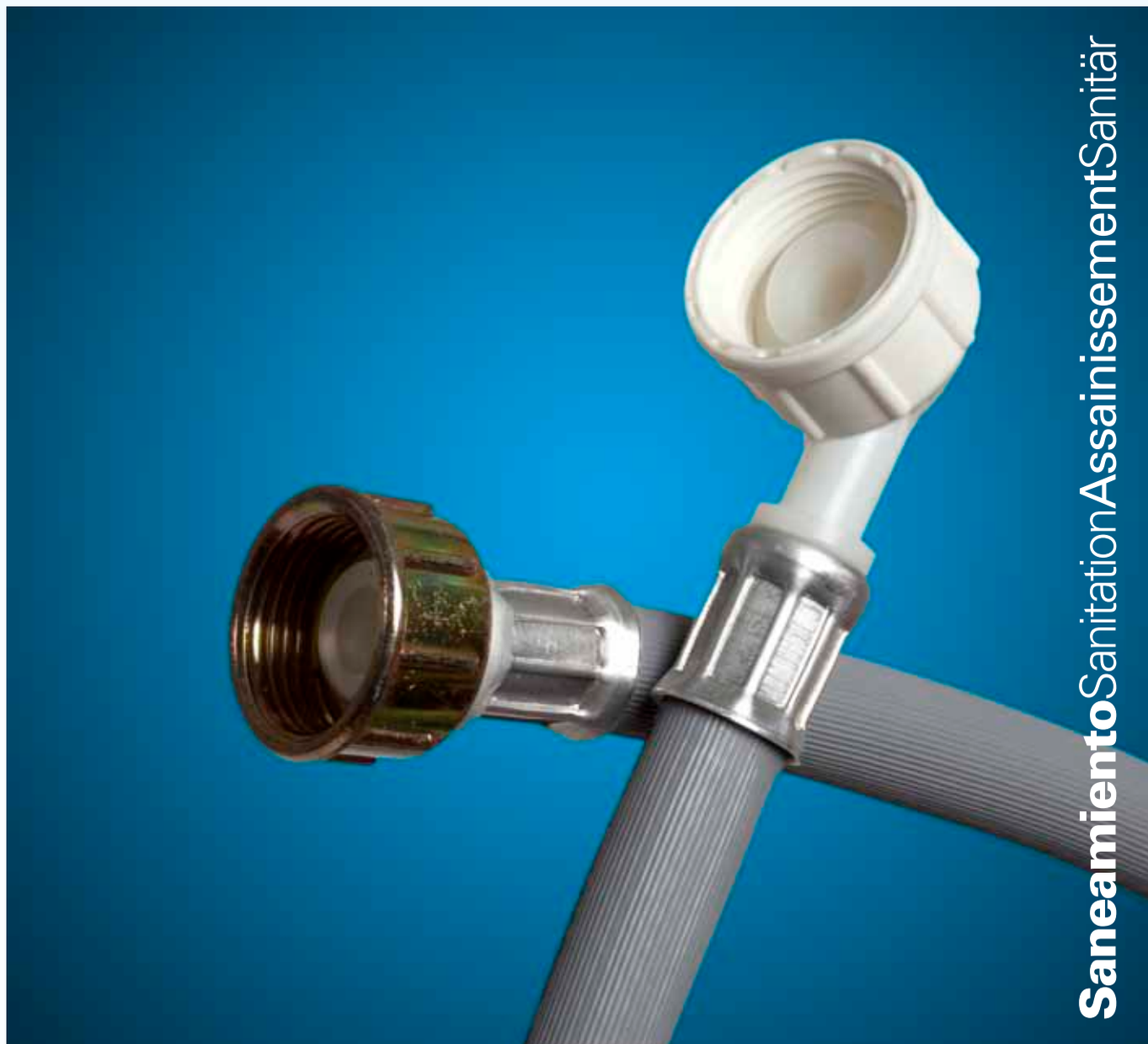




Use domestic
Domestic use
Nutzung im Haushalt



Use industrial
Industrial use
Nutzung industriell



Saneamiento Sanitation Assainissement Sanitär

Carga lavadora

Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, reforzada en su interior en malla de poliéster

Características

- Gran flexibilidad, permeabilidad, y resistencia a la presión
- Material atóxico pero no de uso alimentario
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C
- Difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- Resistencia al ozono, detergentes e hipocloritos
- Montaje con racorería de nylon o metal con perfecta estanqueidad
- No desprende gases tóxicos si se expone al fuego

Aplicaciones

Alimentación de agua de lavadoras y lavavajillas

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



Disponible en bolsa y blister

Available in blister/bag packaging
Disponible en emballage blister et sachet
Erhältlich im Blister/Beutel Verpackung

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar
11	16	150	15	45

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

	PACK			
LARGO LENGHT LONG LANGE	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
UNIDADES UNITÉS UNITS	50	50	40	35

UK Hose made by extrusion of vinyl compounds with interior polyester tread mesh reinforcement

Features

- Heavy metal-free hose
- Reinforced with interior polyester thread mesh providing high resistance to stretching and brahage
- Minimal risk of constriction, flexible and easy to use
- Resistant to ozone, detergents and hypochlorites
- Pressed aluminium finish
- Completely watertight nylon and metal adapters
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Levelling in construction
- Transport of low-pressure, low alcohol content liquids
- Low fat content food products
- Sanitary facilities

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

FR Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyliques, avec une maille de fils polyester

Caractéristiques

- Tuyau renforcé d'une maille de fils polyester pour résister à l'allongement, à la rupture et à la strangulation
- Très flexible et maniable
- Résiste à l'ozone, aux détergents et hypochlorites
- Raccord nylon ou métal, de parfaite étanchéité
- T° d'emploi -10° à 60°C

Applications

- Alimentation de machine à laver et lave vaisselle

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schlauch aus extrudierter Mischung aus Vinylverbindungen, innen mit Netzarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- hohe Flexibilität, Durchlässigkeit und Druckbeständigkeit
- aus atoischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- für Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C
- sehr geringe Strangulationsgefahr und hohe Bruchfestigkeit bei Verlängerung
- Beständigkeit gegen Ozon, Reinigungsmittel und Hypochlorite
- Installation mit Stutzen aus Nylon oder Metall mit perfekter Dichtigkeit
- keine Entstehung toxischer Gase, wenn der Schlauch Feuer ausgesetzt wird

Einsatzmöglichkeiten

Wasserzufuhr für Waschmaschinen und Geschirrspüler

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.