



TAMBIÉN EN EXTENSIBLE



Descarga lavadora extensible

Características

- Tubería extensible de 60 cm a 200 cm para uso en salidas de lavadoras que puede quedarse estable en cualquiera de las formas adoptadas en su uso. Terminales inyectados en termocaucho ERDM. Soporta temperaturas entre -10 y 110

Aplicaciones

- Desagües de lavadoras y lavavajillas. Aparatos de aire acondicionado

Ø INT mm	Ø EXT mm	Ø INT. BOQUILLA "A" mm	Ø INT. BOQUILLA "B" mm
19	29	19	21

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.

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



Uso doméstico



Uso industrial

Uso doméstico
Domestic use
Usage ménager
Nutzung im Haushalt



Uso industrial
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung



Descarga lavadora

Tubo de PP con terminales de conexión en goma termoplástica en los extremos

Características

- Gran flexibilidad y de fácil manejo
- Material atóxico pero no de uso alimentario
- Terminales inyectadas en el tubo para asegurar un perfecto estanco
- Gran resistencia a lejías, a detergentes, a hipocloritos y a una amplia gama de productos químicos
- Soporta temperaturas entre -10 °C + 90 °C
- Reciclable 100%
- Evitar la inhalación de los gases desprendidos en su exposición al fuego

Aplicaciones

- Desagües 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	Ø INT. BOQUILLA "A" Ø INT. NOZZLE "A" Ø INT. BEC « A » INNEN-Ø DÜSE A mm	Ø INT. BOQUILLA "B" Ø INT. NOZZLE "B" Ø INT. BEC « B » INNEN-Ø DÜSE B mm
20	25	19	22

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.

UK Drainage tube made of PP COPO

Features

- Made of PP COPO with injected thermoplastic rubber ends to ensure perfect watertightness
- Non-toxic
- Easy to use and very flexible tube
- Resistant to soap, bleach, hypochlorites and a wide range of chemical products
- Recommended temperature for use: -20°C to 90°C
- Recyclable 100%

Uses

- Washing machine and dishwasher drainage

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

FR Tuyau flexible de vidange en PP COPO

Caractéristiques

- Fabriqué en PP COPO avec embouts en caoutchouc thermoplastiques thermosoudés pour assurer une parfaite étanchéité
- Atoxique
- Tuyau maniable et très flexible
- Résistent les savons, javelle, hypochlorites et une grande gamme de produits chimiques
- T° -20° à 90°C
- Recyclable à 100%

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 demande.

DE PP-Rohr mit Anschlussstutzen aus Thermoplastgummi

Merkmale

- hohe Flexibilität und leichte Handhabung
- aus atoischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- mit angespritzten Endmuffen um eine perfekte Dichtigkeit zu garantieren
- hohe Beständigkeit gegen Chlorbleiche, Wasch- und Reinigungsmittel, Hypochlorite und eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C +90 °C
- 100 % recyclingfähig
- Einatmen von Gasen vermeiden, die entstehen, wenn das Material Feuer ausgesetzt ist

Einsatzmöglichkeiten

- Abflüsse von Waschmaschinen und Geschirrspülern

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