

# Saneamiento Sanitario Sanitaire Sanitär



El producto ha de estar marcado con la referencia AENOR, logotipo de la marca, número de contrato firmado AENOR, referencia de la norma, marca e identificación del fabricante, tipo de tubería, diámetro interior nominal, diámetro exterior nominal y año de fabricación. The product must be branded with the AENOR logo, the brand logo, the AENOR contract number, the standard reference, manufacturer and brand, tubing type, nominal internal diameter, nominal external diameter and year of manufacture. Le produit doit porter la référence AENOR, le logotype de la marque, le numéro de contrat signé AENOR, la référence de la norme, la marque et l'identification du fabricant, le type de tuyau, le diamètre intérieur nominal, le diamètre extérieur nominal et l'année de fabrication. Das Produkt muss mit dem Zeichen von AENOR, dem Logo der Marke, der Nummer des von AENOR unterzeichneten Vertrags, Hinweis auf die Norm, Marke und Identifizierung des Herstellers, Schlauchtyp, dem nominalen Innendurchmesser, dem nominalen Außendurchmesser und Herstellungsjahr gekennzeichnet sein.

# Esproflex aluminio compacto

Tubería fabricada con lámina de aluminio coarrugada

## Características

- Tubería fabricada en lámina de aluminio coarrugado
- Muy flexible y ligera para una fácil manejo
- Resistente a las flexiones y al estanco a temperaturas de 300 °C
- Extensible (relación 20 cm = 1 m)

## Propiedades físicas

- Densidad: 2,75 kg/dm<sup>3</sup>
- Módulo de Elasticidad: 69.000 Mpa
- Rango de Fusión: 630-655 °C
- Calor Específico (0 a 100 °C): 1010 J/kg °C
- Conductividad Térmica a 25 °C: 10 W/m °C

## Aplicaciones

- Aspiraciones de humos y gases domésticos e industriales

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

<b>Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm</b>	<b>Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm</b>	<b>ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm</b>
80	89	4,5
90	99	4,5
100	109	4,5
110	119	4,5
120	129	4,5
125	134	4,5
130	139	4,5
140	149	4,5
150	159	4,5
160	169	4,5
180	189	4,5
200	209	4,5
225	234	4,5
250	259	4,5
300	309	4,5
350	359	4,5
400	409	4,5
450	459	4,5

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



## Piping manufactured from a corrugated aluminium sheet

### Features

- Piping manufactured from a corrugated aluminium sheet
- Very flexible and lightweight for easy use
- Resistant to bending and watertight at temperatures of 300 °C
- Extendable (proportionally 20 cm = 1 m)

### Physical properties

- Density: 2.75 kg/dm<sup>3</sup>
- Modulus of Elasticity: 69,000 Mpa
- Fusion Range: 630-655 °C
- Specific Heat (0 to 100 °C): 1010 J/kg °C
- Thermal conductivity at 25 °C: 10 W/m °C

### Uses

- Extraction of domestic and industrial fumes/exhausts

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



## Tuyau fabriqué en film d'aluminium ondulé

### Caractéristiques

- Tuyau fabriqué en film d'aluminium ondulé
- Très flexible et très léger, donc très maniable
- Résiste à la flexion et reste étanche à des températures de l'ordre de 300 °C
- Extensible (dans un rapport de 20 cm à 1 m)

### Propriétés physiques

- Densité: 2,75 kg/dm<sup>3</sup>
- Module d'élasticité : 69 000 Mpa
- Plage de fusion : 630-655 °C
- Chaleur massique (de 0 à 100 °C) : 1010 J/kg °C
- Conductivité thermique à 25 °C : 10 W/m °C

### Applications

- Aspiration de fumées et gaz domestiques ou industriels

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



## Schlauch mit geriffelter Aluminiumschicht

### Merkmale

- Verlängerungsschlauch mit geriffelter Aluminiumschicht
- sehr flexibel und leicht zur einfachen Handhabung
- biegebeständig und bei Temperaturbeständig bis zu 300 °C
- ausziehbar (Verhältnis 20 cm = 1 m)

### Physikalische Eigenschaften

- Dichte: 2,75 kg/dm<sup>3</sup>
- Elastizitätsmodul: 69.000 MPa
- Fusionsbereich: 630-655 °C
- Spezifische Wärme (0 bis 100 °C): 1010 J/kg °C
- Wärmeleitfähigkeit bei 25 °C: 10 W/m °C

### Einsatzmöglichkeiten

- Absaugen von Rauch und Gasen im Haushalt und in Industrie

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