

Coquilles „Superball“ pour flexibles haute pression diamètre 19 mm extérieur



The choice of perfection

Idéal pour le nettoyage des piscines

Propriétés coulissantes particulièrement élevées

Jeu de coquilles adaptées à tous les flexibles HP Ø 19 mm pour une manipulation aisée et hygiénique

- Assemblage ultra simple des coquilles, uniquement à l'aide d'un tournevis.
- Manipulation très légère et guidage facile du flexible.
- Garantit un passage libre entre le sol mouillé et le tuyau, facile à tirer dans les angles, il ne se bloque pas.
- Garantit au flexible une grande durée de vie.
- Ensemble composé de deux demi-coquilles et de deux vis en acier inoxydable. Unités d'emballage selon la longueur du flexible pour un montage espacé d'environ 40 cm.

Espacement d'environ 40 cm à monter soi-même : guidage sans effort pour un flexible Ø 19 mm.

À assembler soi-même

Il suffit de visser : Avec 2 vis en acier inoxydable, les deux parties forment une coquille coulissante.

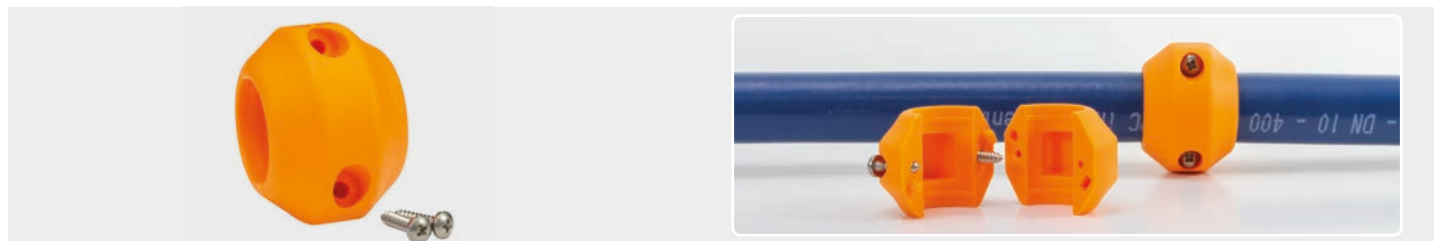


Coquilles „Superball“ pour flexibles haute pression diamètre 19 mm extérieur



The choice of perfection

Coquilles „Superball“



Pour flexibles haute pression avec \varnothing - extérieur 19 mm.
Ensemble composé de deux demi-coquilles et de deux vis en acier inoxydable. \varnothing - extérieur 34 mm

R+M Nr.	lot de -VPE	pour flexible- \leftarrow
329 190 240	24	10 m
329 190 370	37	15 m
329 190 490	49	20 m
329 190 610	61	25 m

Superball

- » Flexible haute-pression avec 2 tresses métalliques pour l'eau chaude.
- » Avec coquilles coulissantes, la manipulation du flexible devient facile.
- » Peu de frottements, le flexible peut être tiré facilement sans qu'il reste accroché dans les angles, peu de contact avec le sol, l'eau peut circuler librement sous le flexible, il est plus hygiénique.
- » Usure moindre, garantie d'une longévité accrue. Parfaitement adapté au nettoyage des piscines.
- » -40 °C - +150 °C

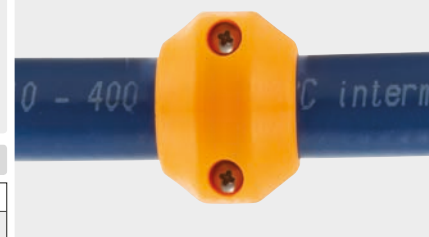
RM : RM

M22 : M22



Mâle : Mâle

3/8 M : 3/8 M



Flexibles confectionnés

TYP	DN	P	BP	°C	\leftarrow	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	10	400 bar	>1.400 bar	150 °C	25 m	356 600 625 10	356 644 625 10