

Superball-Gleitkugeln für Hochdruckschläuche mit 19 mm Außendurchmesser



The choice of perfection

Ideal für die
Schwimmbadreinigung

Besonders gute
Gleiteigenschaft

Gleitkugel-Sets für alle HD-Schläuche mit \varnothing 19 mm für eine hygienische und vereinfachte Handhabung

- Einfache Montage der Gleitkugeln mit einem Schraubendreher.
- Sehr einfache Handhabung und Gleitfähigkeit des Schlauches.
- Sichert einen freien Lauf bei nassen Böden, einfach um Ecken zu ziehen und kein Festhängen.
- Garantiert eine hohe Lebensdauer für den Schlauch.
- Set bestehend aus einer zweiteiligen Gleitkugel und zwei Schrauben aus Edelstahl. Verpackungseinheiten nach Schlauchlänge für die Montage im Abstand von etwa 40 cm.

Im Abstand von ca.
40 cm selbst montiert:
Müheleses Gleiten für
Schläuche mit \varnothing 19 mm.

Zur einfachen
Selbstmontage



Einfach festschrauben:
Mit 2 Edelstahlschrauben werden die beiden
Teile zur Gleitkugel.

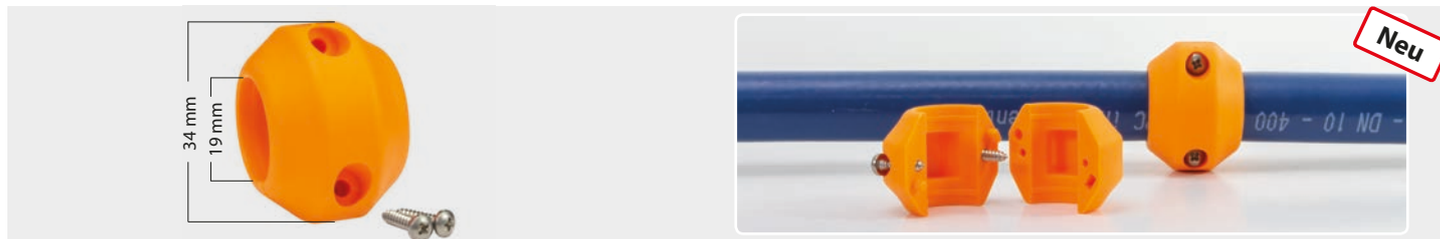
Version: 29.03.2019

Superball-Gleitkugeln für Hochdruckschläuche mit 19 mm Außendurchmesser



The choice of perfection

Superball-Gleitkugeln



Für Hochdruckreinigungsschlauch mit Außen- \varnothing 19 mm.
Set bestehend aus 1 Gleitkugel mit 2 Edelstahlschrauben. Außen- \varnothing 34 mm

R+M Nr.	Set-VPE	für Schlauch- \rightarrow
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

- » Hochdruckreinigungsschlauch mit zwei Stahldrahtgeflechteinlagen für Heißwasser
- » Mit Gleitkugeln, was die Handhabung des Schlauches vereinfacht
- » Geringere Reibung, einfacher um die Ecke zu ziehen, hängt nicht fest, sichert einen freien Lauf für das Wasser unter dem Schlauch, ein sauberer und dadurch hygienischer Reinigungsschlauch
- » Der geringere Abrieb garantiert eine höhere Lebensdauer. Ideal einzusetzen in der Schwimmbadreinigung
- » -40 °C - +150 °C

HV : HV

M22 : M22



AGR : AGR

3/8" : 3/8"



Schläuche konfektioniert

TYP	DN	P	BP	°C	\rightarrow	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