

Hochdruckschlauchtrommel

- » Hochdruckschlauchtrommel: Kunststoff.
- » Drehgelenk: Messing/Edelstahl.
- » Halterung: Stahl pulverbeschichtet.
- » Max. 250 bar / 90 °C



R+M Nr.	⊞	⊚	⊕	für Schlauch-↔	Außen-∅
738 072 000	3,4 kg	3/8" AG	3/8" AG	20 m bei	20 mm
738 074 00	3,8 kg	3/8" AG	3/8" AG	40 m bei	20 mm

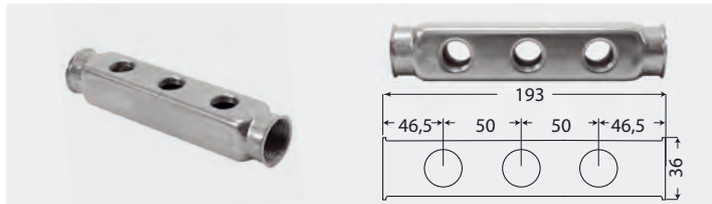
Universal Schlauchhalterung ST-71 für die Wandmontage

- » Äußerst robust und stabil
- » Konstruktion aus rostfreiem Stahl
- » Schlauchführungsrollen aus Kunststoff, geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- » Geeignet für Schlauchleitungen mit einem Außendurchmesser von bis zu 38 mm
- » Einfache Befestigung durch 2 Bohrungen ∅ 8 mm
- » Materialstärke der Halterung: 4 mm



R+M Nr.
710 071 500

Verteiler-Anschlussblock



Edelstahl. 2 x 3 Abgänge. (Doppelseitig)
H x L x T: 36 x 193 x 40 mm. 290 g.
Max. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	6 x ⊙	⊕	⊚
725 061 012	1/2" IG	1" IG	1" IG



Edelstahl. 4 Abgänge.
H x L x T: 36 x 243 x 40 mm. 390 g.
Max. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	4 x ⊙	⊕	⊚
725 041 012	1/2" IG	1" IG	1" IG

Wasserkasten für die Wandbefestigung



Edelstahl. Inkl. Wandhalterung, Schwallblech und Deckel. 21 kg

R+M Nr.	∅ / ⊕	⊚	Fassungsvermögen
105 000 030	27 mm / 3/4" AG	3/4" IG	60 l

Symbole ⊕ Eingang ⊚ Ausgang ↔ Länge ⊞ Gewicht ∅ Durchmesser ⊙ Gewinde