

ARTIKEL-NR.: 738072000

SCHLAUCHAUFR. DN10 20 M. 250 BAR 3/8"AG:3/8"AG



Kunststoff, Drehgelenk Messing
Hochdruckschlauchtrommel

Eingang: 3/8"AG
Ausgang: 3/8"AG
Max. 250 bar / 90 °C
Hochdruckschlauchtrommel: Kunststoff.
Drehgelenk: Messing/Edelstahl.
Halterung: Stahl pulverbeschichtet.

Max. Schlauchlänge bei 20 mm Schlauchaussendurchmesser.

Technische Daten

Ausgang	3/8" AG	Druck	250 bar
Eingang	3/8" AG	Länge	max. 20 Meter bei 20 mm Aussendurchmesser
Material	Kunststoff / Messing / Edelstahl / Stahl	Temperatur	90°C