

Molche



Schaumstoffmolche

- FP
- PU
- Plain
- Criss-Cross
- Wire Brush

Kurzbeschreibung

- SGM-Molche dienen zur Reinigung von Rohrleitungen während der Bauphase, der Inbetriebnahme oder während des laufenden Betriebs der Leitungen.
- Das regelmäßige Molchen von Rohrleitungen während des Betriebes gewährleistet eine optimale Transportleistung im Rohr und reduziert den Energieaufwand für den Transport des Mediums.
- Je nach Rohrmaterial und Verschmutzungsgrad des Rohres kommen verschiedene SGM-Molche zum Einsatz.
- Das SGM-Lieferprogramm umfasst Molche für Leitungen von DN 50 bis DN1200. Neben dem Standardprogramm erhalten Sie auf Anfrage Sonderanfertigungen für jede Art von Rohrleitung.

Schaumstoffmolche FP



Molche aus weichem, sehr elastischen Polyurethanschaum, mit verstärkter Bodenplatte.

Gewicht ca. 30 kg/m³

Einsatzbereich:

Bevorzugt zum Trocknen von Rohrleitungen und für milde Reinigungsarbeiten. Passt durch 1,5 D Bögen.

Größen:

DN 50-1200

Schaumstoffmolche PU-Plain



Molche aus hochverdichtetem Polyurethanschaum, mit wasserdichter Bodenplatte.

Gewicht ca. 90-120 kg/m³

Einsatzbereich:

Milde Reinigungsarbeiten oder Trocknung längerer Strecken. Passt durch 1,5 D Bögen.

Größen:

DN 50-1200

Schaumstoffmolche PU-CC (criss cross)



Molche aus hochverdichtetem Polyurethanschaum. Außenhaut mit kreuzweise angeordneten Streifen aus abriebfestem Polyurethan.

Gewicht ca. 90-120 kg/m³

Einsatzbereich:

Geeignet für gleichmäßiges Entfernen von Ablagerungen, auch in langen Leitungen. Passt durch 1,5 D Bögen.

Größen:

DN 50-1200

Schaumstoffmolche PU-WB (wire brush)



Molche aus hochverdichtetem Polyurethanschaum. Außenhaut mit spiralförmig angeordneten Polyurethan- und Stahlbürstenstreifen.

Gewicht ca. 90-120 kg/m³

Einsatzbereich:

Geeignet zur Reinigung sehr rustiger Leitungen im trockenen Zustand.

Größen:

DN 50-1200

Sonderausführungen

Für Ihre speziellen Anforderungen liefern wir Sonderausführungen und Manschetten-Molche. Bitte fragen Sie uns an.