

# SCHLÄUCHE FÜR NEUTRALE GASE UND FLÜSSIGKEITEN



## Wasserschlauch Typ Jumbo N/L

### Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Wasserschlauch in extrudierter Ausführung. Seine Robustheit, Hitze und Witterungsbeständigkeit machen diesen Schlauch zum Allzweckwasserschlauch. Insbesondere geeignet zum Durchleiten von Wasser, Luft und leicht aggressiven Chemikalien. Dieser Schlauch findet vor allem Einsatz auf Baustellen, in Gartenanlagen sowie bei vielen Anwendungen in der Industrie und der Landwirtschaft.

### Technische Daten:

Werkstoff: EPDM-schwarz-rot, Temperaturbereich: -40°C bis +120°C,  
max. Betriebsdruck: 20 bar

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
2153J133	19mm AD x 13mm ID	2153J194	27mm AD x 19mm ID
2153J153	22mm AD x 15mm ID	2153J254	34mm AD x 25mm ID

## Autogenschlauch für Brenngas und Sauerstoff

### Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Autogenschlauch in extrudierter Ausführung, gefertigt entsprechend EN 559. Abriebfest und alterungsbeständig. Nicht für Flüssiggas geeignet, schwer entflammbar.

### Technische Daten:

Werkstoff: Seele: SBR/schwarz  
Decke: SBR/EPDM  
Brenngas = Farbe rot und Sauerstoff = Farbe blau  
Temperaturbereich: -25°C bis +80°C  
Betriebsdruck: max. 20 bar

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
2153050006.01	13.3mm AD x 6.3mm ID, rot (Brenngas)	2153051006.01	16.0mm AD x 6.0mm ID, blau (Sauerstoff)
2153050009.01	16.0mm AD x 9.0mm ID, rot (Brenngas)		



04

## Zwillingsautogenschlauch für Brenngas und Sauerstoff

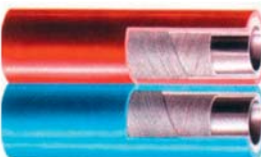
### Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Autogenschlauch in extrudierter Ausführung, gefertigt entsprechend EN 559. Flexibel, abriebfest und alterungsbeständig. Nicht für Flüssiggas geeignet, schwer entflammbar.

### Technische Daten:

Werkstoff: Seele: SBR/schwarz  
Decke: SBR/EPDM  
Temperaturbereich: -25°C bis +80°C  
Betriebsdruck: max. 20 bar

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
2153052040	11.0mm AD x 4.0mm ID	2153052069	16.0mm AD x 6.3mm und 9.0mm ID
2153052060	13.3mm AD x 6.3mm ID		



## Sandstrahlgebläseschlauch Typ Libeccio 10

### Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Strahlschlauch in gewickelter Ausführung. Innensee extrudiert. Geeignet zum Durchleiten von Sand- und Stahlgrit, Korund und Quarzmehl. Abriebfest, elektrisch leitfähig (Widerstand: R=2.0 MΩ/m), witterungsbeständig.

### Technische Daten:

Werkstoff: Seele: NB/BR-schwarz  
Decke: SBR/NBR  
Temperaturbereich: -30°C bis +70°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
2153090019.01	33mm AD x 19mm ID	2153090038.01	55mm AD x 38mm ID
2153090025.01	39mm AD x 25mm ID		

