

## POLYURETHAN FABUTHANE® 54

Flexibler linearer Ether-Polyurethan-Schlauch für den Kontakt mit Lebensmitteln. Wir stellen ihn in transparenten Farben her.

### CARATTERISTICHE

Flexibler Schlauch aus Polyurethan auf Ether-Basis, lichtstabilisiert und mit Shore-Härte D /54. Für den Kontakt mit festen und flüssigen Lebensmitteln geeignet. Wir stellen ihn in einer Auswahl transparenter Farben her, die es im Fall von Flüssigkeiten gestatten, den Durchfluss des Mediums zu beobachten.

### SEKTOREN

INDUSTRIEBEREICH

LEBENSMITTELSEKTOR

### REFERENCE STANDARDS

FDA TITEL 21 CFR 177.1680

EG EINTR. 1935/2004

EG EINTR. 10/2011

MINISTERIALDEKRET 21.03.73

### ANWENDUNGEN

INDUSTRIEAUTOMATION

VAKUUM

WERKZEUGMASCHINEN

ROBOTIK

LEBENSMITTELKONTAKT

TRINKWASSER

HYDROLYSEBESTÄNDIG



## Products

Code	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	PRESSI.
54FBU2.5X4FA	2.5 mm	4 mm	0.75 mm	15 mm	12 BAR
54FBU2.7X4.3FA	2.7 mm	4.3 mm	0.8 mm	20 mm	12 BAR
54FBU4X6FA	3.8 mm	6 mm	1.1 mm	25 mm	11 BAR
54FBU5.5X8FA	5.5 mm	8 mm	1.25 mm	40 mm	9 BAR
54FBU7.5X10FA	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	60 mm	7 BAR
54FBU8X12FA	8 mm	12 mm	2 mm	50 mm	10 BAR
54FBU9X12FA	9 mm	12 mm	1.5 mm	70 mm	7 BAR
54FBU11X16FA	11 mm	16 mm	2.5 mm	75 mm	9 BAR

### DRUCK / TEMPERATUR

Betriebstemperaturen: von -40 °C bis 80 °C

Sicherheitsfaktor auf Berstdruck: 3:1

Nebenstehend: Diagramm des Druckabfalls in % als Funktion der Temperatur

