



MOLKEREIDAMPF-SCHLAUCH 1/2"

1/2" (13 x 5,0 mm), für die Reinigungsbedürfnisse von Molkereien, Lebensmittelbetrieben und Schlachthöfen sowie zur Durchleitung von flüssigen Lebensmitteln, besonders von Milch- und Molkereiprodukten sowie tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten entsprechend BGVV XXI:2002 Kat. 2, sehr gute Beständigkeit gegen viele aggressive Reinigungsmittel, Kennzeichnung: fortlaufend weißes Schriftband, Temperaturbereich: -35°C bis +95°C Heißwasser max. Betriebsdruck 18 bar, +164°C Sattdampf max. Betriebsdruck 6 bar

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: MDS_13_15_AG

Schlauch fertig konfektioniert, komplett mit eingepressten Fittings, Presshülse aus Edelstahl 1.4301, eingangs- und ausgangsseitig Edelstahl-VT-Verschraubung 13 1/2" Außengewinde EN14420, Länge 15 m

Artikelnummer: MDS_13_20_AG

Schlauch fertig konfektioniert, komplett mit eingepressten Fittings, Presshülse aus Edelstahl 1.4301, eingangs- und ausgangsseitig Edelstahl-VT-Verschraubung 13 1/2" Außengewinde EN14420, Länge 20 m

Artikelnummer: MDS_13_M

Lieferlänge in Meter nach Kundenvorgabe, ohne Fittings

Artikelnummer: MDS_13_05_AG

Schlauch fertig konfektioniert, komplett mit eingepressten Fittings, Presshülse aus Edelstahl 1.4301, eingangs- und ausgangsseitig Edelstahl-VT-Verschraubung 13 1/2" Außengewinde EN14420, Länge 5 m

Artikelnummer: MDS_13_07_AG

Schlauch fertig konfektioniert, komplett mit eingepressten Fittings, Presshülse aus Edelstahl 1.4301, eingangs- und ausgangsseitig Edelstahl-VT-Verschraubung 13 1/2" Außengewinde EN14420, Länge 7 m

Artikelnummer: MDS_13_10_AG

Schlauch fertig konfektioniert, komplett mit eingepressten Fittings, Presshülse aus Edelstahl 1.4301, eingangs- und ausgangsseitig Edelstahl-VT-Verschraubung 13 1/2" Außengewinde EN14420, Länge 10 m

FRIEDRICH SAILER GMBH