

Nome del prodotto

PS (bar) Vuoto (bar) Temp. (°C) Sottotrato Diam. int. (mm)

Trasferimento nel processo dei prodotti alimentari/Operazioni di scarico da banchina di prodotti alimentari/Colletta del latte

CITERDIAL FLESSIBILE

- ▶ Maneggevole e flessibile
- ▶ Il tubo di riferimento, ineguagliato



6 0.9 + 80 °C NR* 25 a 150

LACTADIAL LEGGERO

- ▶ Molto più' leggero e flessibile



6 0.7 + 80 °C NR* 51 a 76

ALCODIAL ALCOL

- ▶ Permette una stagnazione temporanea dell'alcool



10 0.9 + 80 °C UPE* 25 a 76

ALIKLER G2 PRODOTTI GRASSI

- ▶ Robusto



10 0.9 + 100 °C NBR* 25 a 150

ALIKLER D PRODOTTI GRASSI

- ▶ Per delle pressioni di esercizio elevate (15 bar)
- ▶ Sopporta lo schiacciamento accidentale



15 0.7 + 100 °C NBR* 32 a 100

MILLESIME TEMPERATURA

- ▶ Eccellente resistenza del rivestimento all'invecchiamento



10 0.9 + 100 °C EPDM* 25 a 150

TRELLVIN LEGGERO

- ▶ Sopporta lo schiacciamento accidentale



10 0.7 + 100 °C EPDM* 38 a 75

VINITRELL SCORREVOLE

- ▶ Rivestimento scorrevole



10 0.9 + 80 °C NR* 38 a 75

Confezionamento dei prodotti alimentari

SUPERVRAC AL EC/MANDATA SOTTOSTRATO CONDUTTORE

- ▶ Resistente all'abrasione, maneggevole, leggero, appiattibile



7 - + 80 °C NBR* 75 a 125

TRELLVAC AL EC/ASPIRAZIONE SOTTOSTRATO CONDUTTORE

- ▶ Resistente all'abrasione, maneggevole



5 0.9 + 80 °C NBR* 51 a 150

Pulizia nell'industria agroalimentare/Lavaggio ad alta pressione/ Trasferimento nel processo dei prodotti alimentari

KLENET ACQUA

- ▶ Pulizia quotidiana



10 - + 95 °C NBR* 13 a 25

BERGALAV ACQUA CALDA

- ▶ Ideale sugli arrotolatori
- ▶ Resiste al vapore fino a 160 °C



10 - + 160 °C EPDM* 10 a 25

BIOVAST VAPORE

- ▶ Molto robusto
- ▶ Resistente agli oli ed ai grassi
- ▶ Acqua (20 bar/100 °C)
- ▶ Vapore (6 bar/165 °C)



20 - + 100 °C NBR* 13 a 25

BIOCLEAN ALTA PRESSIONE

- ▶ Per alte pressioni (60 bar/100 °C)



60 - + 100 °C NBR* 8 a 16

TRELLJET 681 Con Protezione antimicrobica

ALTA PRESSIONE

- ▶ Per altissime pressioni (200 bar/120 °C)
- ▶ Resistente allo schiacciamento



200 - + 120 °C NBR/SBR* 10 a 13

*NR Gomma naturale

*NBR Nitrile

*EPDM Etilene Propilene Diene Monomero

*UPE Polietilene ad Alto Peso Molecolare

*SBR Strirene Butadiene