

# HOCHDRUCKSCHLÄUCHE CRYO-/TRANSFERSCHLÄUCHE

Hergestellt in Frankreich



- Kryo-Schläuche
- Beförderung von kryogenen Flüssigkeiten
- Hergestellt aus Edelstahl

Labor & Analytik

## Anwendung

### Entwickelt für:

Flüssiger Stickstoff, Flüssig Argon

## Spezifikationen

Die Transferschläuche DN 10 180/180 können für das Umfüllen von kryogenen Flüssigkeiten aus Druckbehältern des Typs TP oder 180-Liter-Behältern verwendet werden. Die Transferschläuche DN 16 630/180 können für das Umfüllen von kryogenen Flüssigkeiten aus Lagertanks mit 450, 630, 1200 Litern oder mehr verwendet werden.

Zulässiger Druck: 180/180: ..... 10

Zulässiger Druck: 630/180: ..... 18

## Sicherheitshinweis

⚠ Achtung! Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden (Handschuhe, Schweißbrille, Schürze)

# Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas
116524	SCHLA. TRSF 1,5M DN10 N2 180/180W/W	N2 (Flüssig)