

 marsoflex® - PRESSLUFT - DIN 20018 - 10 BAR  $R < 10^6 \Omega$  - 04/

Bestell- Nummer	DN Innen-Ø mm / inch		Betriebsdruck Wasser bar	Betriebsdruck Luft bar	Berstdruck bar	Biegeradius ≈ mm
PR135KS	13	1/2"	16	10	≥ 40	130
PR196KS	19	3/4"	16	10	≥ 40	190
PR257KS	25	1"	16	10	≥ 40	250

# Pressluftschlauch Typ PR

Der **marsoflex**<sup>®</sup>-Pressluftschlauch Typ PR ist ein robuster und flexibler Schlauch zum Transport von Druckluft sowie Betriebswasser bei extremen Einsatzbedingungen.

Der **marsoflex**<sup>®</sup>-Pressluftschlauch Typ PR entspricht der EN 20018.

**Schlauchseele:** SBR, schwarz, glatt  
**Schlaucheinlagen:** Hochfeste Textileinlage  
**Schlauchdecke:** SBR, schwarz, stoffgemustert. Beständig gegen Ozon und Witterungseinflüsse.  
**Elektrischer Widerstand:**  $R < 10^6 \Omega$   
**Temperaturbereich:** -30°C bis +80°C  
**Rollenlänge:** 40 Meter

**marsoflex**<sup>®</sup>-Pressluftschläuche Typ PR können mit anwendungsspezifischen Anschlüssen und Kupplungen konfiguriert werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

