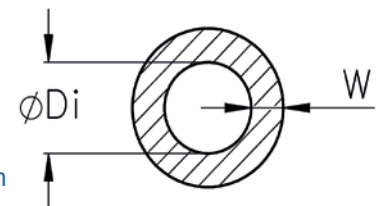


**Dampf-Niederdruckschlauch
"Continental Dampf-Trix 5000"**

Steam hose, low pressure

- Armaturen nicht im Lieferumfang enthalten
 - Seele: EPDM
 - Einlage/Umflechtung: Textileinlage
 - Norm: DIN EN ISO 6134 - 1A
 - Farbe: Decke: schwarz/rot
 - Leitfähigkeit (Art): Ohm-leitfähig
 - Temperaturbereich:
- 40 bis +210 °C nur für Sattdampf
- 40 bis +120 °C bei Heißwasser
 - Sattdampfkurve beachten!
 - Nur in Verbindung mit Schalenarmaturen nach DIN EN 14423 verwenden!
- fittings not included
 - core: EPDM
 - inlay / braiding: textile
 - norm: DIN ISO 6134-1A
 - color: coating: black / red
 - conductivity (kind): ohm-conductive
 - temperature range:
- 40 to +210 °C only for saturated steam
- 40 to +120 °C with hot water
 - mind the saturated steam curve!
 - only use in conjunction with clamp fittings in accordance with DIN EN 14423!

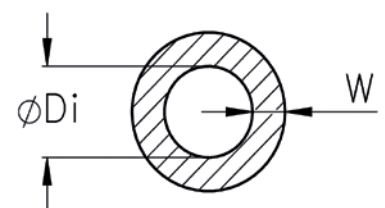


Nennweite nominal width	InnenØ innerØ	Wandstärke Wall thickness	Länge Length	Betriebs- druck operating pressure	Mind. Berstdruck min. burst pressure	Kleinster Biegeradius min. bending radius	Artikel-Nr. / Item No.
zoll/inch	ØDi mm	W mm	m	bar / psi	bar / psi	mm	
3/4	19	7	40	6 / 87	60 / 870	190	90181602
1	25	7,5	40	6 / 87	60 / 870	250	90181603

**Dampf-Hochdruckschlauch
"Continental Dampf-Trix 6000"**

Steam hose, high pressure

- Armaturen nicht im Lieferumfang enthalten
 - Seele: EPDM
 - Einlage / Umflechtung: Stahlgeflechteinlage
 - Norm: DIN EN ISO 6134 - 2A
 - Farbe: Decke: schwarz/rot
 - Leitfähigkeit (Art): Ohm-leitfähig
 - Temperaturbereich:
- 40 bis +210 °C nur für Sattdampf
- 40 bis +120 °C bei Heißwasser
 - Sattdampfkurve beachten!
 - Nur in Verbindung mit Schalenarmaturen nach DIN EN 14423 verwenden!
- fittings not included
 - core: EPDM
 - inlay / braiding: steel braiding
 - norm: DIN ISO 6134-2A
 - color: coating: black / red
 - conductivity (kind): ohm-conductive
 - temperature range:
- 40 to +210 °C only for saturated steam
- 40 to +120 °C with hot water
 - mind the saturated steam curve!
 - only use in conjunction with clamp fittings in accordance with DIN EN 14423!



Nennweite nominal width	InnenØ innerØ	Wandstärke Wall thickness	Länge Length	Betriebs- druck operating pressure	Mind. Berstdruck min. burst pressure	Kleinster Biegeradius min. bending radius	Artikel-Nr. / Item No.
zoll/inch	ØDi mm	W mm	m	bar / psi	bar / psi	mm	
3/4	19	7	40	18 / 261	180 / 2611	190	90181611
1	25	7,5	40	18 / 261	180 / 2611	250	90181612
1 1/4	32	8	40	18 / 261	180 / 2611	320	90181613
1 1/2	38	8	40	18 / 261	180 / 2611	380	90181614
2	50	9	40	18 / 261	180 / 2611	500	90181615

Gerne bieten wir Ihnen fertig konfektionierte Schläuche an. Sprechen Sie uns an.
We are happy to offer you ready-made hoses. Please contact us.