



**HOCHDRUCK DAMPFSCHLAUCH- HERSTELLER -  
EN/ISO 6134: 2005 - 2A-STEAM - DURCHMESSER  
- WP 18 BAR - BP 180 BAR - 210°C -  
DURCHMESSER MM- Ω - QUARTAL / JAHR LOTNR**

## Hochdruck Dampfschlauch

für Heisswasser oder Sattedampf. Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen.

Norm:	EN/ISO 6134:2005 Type 2/A
Betriebsdruck:	18 bar (Sattedampf) / 55 bar (Heisswasser)
Platzdruck:	180 bar
Temperaturbereich:	von -40°C bis max. +210°C Sattedampf / +120°C Heisswasser
Elektr. Widerstand:	<10 <sup>6</sup> Ω
Innenseele:	EPDM, schwarz, glatt
Außendecke:	EPDM, schwarz, stoffgemustert, perforiert
Einlagen:	doppelte Stahleinlagen

Ø Innen mm	Wand mm	Ø Außen mm	Länge mtr
13	6	25	40
19	7	33	15/20/40
25	7,5	40	20/40
32	8	48	40
38	8	54	40
51	9	69	40

Anschnitte möglich

Diese(n) Artikel finden Sie im aktuellen Printkatalog auf Seite 32