



## Petrovast EN ISO 6134 Dampfschlauch

Zum Durchleiten von Satt- bzw. überhitztem Dampf bis 230 °C / BD 18 bar. Aufgrund seiner hohen Hitze- und Chemikalienbeständigkeit ist der **Petrovast EN ISO 6134** selbst für hohe Beanspruchungen in Ö Raffinerien sowie für den Einsatz in Chemie und Petrochemie geeignet. Der Petrovast ist elektrisch leitfähig  $R \leq 10^6 \Omega/m$ .

### Technische Merkmale in der Übersicht

**Norm:** EN ISO 6134:2005 Typ 2 Klasse A

**Temperaturbereich:** Wasser: -40 °C bis +120 °C  
Sattdampf: +210°C  
überhitzter Dampf: +230°C

**Standardlänge:** 40 m, ab NW 38: 20 m | andere Längen auf Anfrage

**Farbe:** Schwarz

### Aufbau

**Decke:** EPDM, stoffgemustert, elektrisch leitfähig  $R \leq 10^6 \Omega/m$

**Einlage:** Stahldrahtgeflecht, einlagig

**Seele:** EPDM, glatt, elektrisch leitfähig,  $R \leq 10^6 \Omega/m$

**Kennzeichnung:** TRELLEBORG PETROVAST EN ISO 6134 2A  
STEAM 18 BAR 210 °C Innen Ø - Quartal / Jahr

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
9,5	6	60*	180	120	0,410	10264-009
13	6	60*	180	130	0,480	10264-013
16	7	60*	180	160	0,670	10264-016
19	7	60*	180	190	0,770	10264-019
25	7,5	60*	180	250	1,060	10264-025
32	8	60*	180	320	1,380	10264-032
38	8	60*	180	380	1,600	10264-038
51	9	60*	180	500	2,540	10264-051

\*Angaben gelten nur für Wasser.

*Ganz sicher zuverlässig!*