

Dampfschläuche

Dampfschlauch DAMPF TRIX 6000 DIN EN ISO 6134 2A

Seele:	Optimiertes EPDM-Innenschichtmaterial
Einlagen:	Exzellente Korrosionsbeständigkeit durch Einsatz von 2 verzinkten Festigkeitsträgern (= 2 Stahldrahtgeflechte)
Deckblatt:	EPDM-Aussenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
Beschreibung + Einsatzgebiete:	Hochwertiger Schlauch für den sicheren Einsatz von Dampf und Heisswasser in der chemischen und petrochemischen Industrie, in Raffinerien, im Baugewerbe, der Schifffahrt, zur Aufheizung von Kesselwagen und viele andere industrielle Anwendungen. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 6134 2A
Rollenlänge:	40 m
Betriebstemperatur:	bei gesättigtem Wasserdampf bis 210 °C, kurzfristig bis 220 °C bei 23 bar (Satttdampf)
Platzdruck:	170 bar

Art-Nr.	Innen-Ø	Aussen-Ø	Betriebsdruck	min. zul. Biege- radius	Gewicht	Preis
	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
195.13	13	25	18	130	530	24.40
195.19	19	33	18	190	900	30.20
195.25	25	40	18	250	1200	38.10
195.32	32	48	18	320	1550	56.30
195.38	38	54	18	380	1800	71.60
195.50	50	68	18	500	2600	89.00

Rabatt: 40 m 10 %, 80 m 20 %

