

Dampfschlauch Typ 202

Der **marsoflex**-Dampfschlauch Typ 202 dient zur Förderung von Sattdampf oder Heißwasser. Er hat eine sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien und handelsübliche Reinigungsmittel. Nach strengen Prüfungen und Eignungstests in der Chemie ist er von den Anwendern mit dem Prädikat »hervorragend« ausgezeichnet worden.

Der **marsoflex**-Dampfschlauch Typ 202 erfüllt die DIN EN ISO 6134.

Achtung! Für diesen Schlauch dürfen nur geeignete Armaturen (Schalenarmaturen) nach DIN EN 14423 verwendet werden.

Schlauchseele: EPDM, schwarz, glatt
Schlaucheinlagen: Hochfester Stahldraht
Schlauchdecke: CSM, rot, stoffgemustert.
 Beständig gegen Ozon und Witterungseinflüsse, Öl.
Elektrischer Widerstand: Seele $R < 10^6 \Omega$
Temperaturbereich: +210°C (Sattdampf), +120°C (Heißwasser)
Rollenlänge: 40 Meter
Kennzeichnung: Der **marsoflex**-Dampfschlauch Typ 202 ist gekennzeichnet nach DIN EN ISO 6134 und zusätzlich mit Chargennummer geführt. Die Rückverfolgbarkeit ist somit jederzeit gewährleistet.

Eine Prüfdokumentation für montierte Schlauchleitungen nach EN 10204 3.1 sowie die Einstufung nach Druckgeräterichtlinie (97/23 EG) gehören zum Lieferumfang.

marsoflex-Dampfschläuche Typ 202 können mit anwendungsspezifischen Anschlüssen und Kupplungen konfiguriert werden.

Technische Änderungen vorbehalten.



Bestell- Nummer	DN Innen-Ø mm / inch		Betriebsdruck Sattdampf bar	Betriebsdruck Heißwasser bar	Berstdruck bar	Biegeradius = mm
20213	13	1/2"	18	55	≥ 180	80
20219	19	3/4"	18	55	≥ 180	110
20225	25	1"	18	55	≥ 180	180
20232	32	1 1/4"	18	55	≥ 180	250
20238	38	1 1/2"	18	55	≥ 180	300
20250	50	2"	18	55	≥ 180	390

