

Dampfschlauch Typ 205



Der **marsoflex**®-Dampfschlauch Typ 205 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 205 erfüllt 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: EPDM, schwarz, stoffgemustert. Beständig gegen Ozon und Witterungseinflüsse.
Elektrischer Widerstand: Seele $R < 10^6 \Omega$
Temperaturbereich: +210°C (Sattdampf), +120°C (Heißwasser)
Rollenlänge: 40 Meter

Kennzeichnung: Der **marsoflex**®-Dampfschlauch Typ 205 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 205 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
	mm	inch				
20513	13	1/2"	18	55	≥ 180	80
20519	19	3/4"	18	55	≥ 180	110
20525	25	1"	18	55	≥ 180	180
20532	32	1 1/4"	18	55	≥ 180	250
20538	38	1 1/2"	18	55	≥ 180	300
20550	50	2"	18	55	≥ 180	420