

LMD NBR

Reinigungsschlauch

Anwendung:

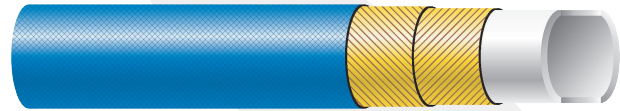
- ☉ Zur Förderung von Dampf und Heißwasser zu Reinigungszwecken sowie von flüssigen Lebensmitteln wie Milch.
- ☉ Zur Anwendung in Molkereien, Schlachthöfen und in der Lebensmittelindustrie.

Norm/Zulassung:

- ☉ BfR (vormals BgVV) XXI:2002 (Kat. 2), FDA (CFR 21 §177.2600).

Hinweis:

- ☉ Für die Anwendungen von Reinigungsmitteln beachten Sie bitte unsere separaten Informationen.
- ☉ Andere Längen (>40m) auf Anfrage.



Temperaturbereich: -35°C / +100°C.Heißwasser / +164°C Sattedampf.

Sicherheitsfaktor: Dampf: 10 : 1,Heißwasser: 3 : 1

Seele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht, temperatur- und reinigungsmittelbeständig.

Einlage: Textileinlagen geflochten.

Decke: NVC, blau, abrieb-, bedingt fett- und ölbeständig, glatt.

Kennzeichnung: fortlaufendes Farbsignierung, weiß:
"SEMPERIT S LMD - NBR Lebensmittel/Heisswasser/
Food/Hot Water PN 20 bar 100°C FDA, BfR XXI
KAT2 Dampf/Steam PN 6 bar 164°C".

Artikelnummer	Innen-Ø in		Wanddicke in mm	Außen-Ø in mm	Betriebsdruck (max.) in bar		Einlagen- zahl	Biegeradius (min.) in mm	Gewicht ca. kg/m	Rollenlänge (max.) m
	mm	Zoll			Sattedampf	Heißwasser				
68255 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	6	20	1	65	0,35	40
68255 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	6	20	1	85	0,45	40
68255 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	6	20	1	100	0,60	40
68255 2560	25,0	1	6,0	37,0	6	20	1	125	0,80	40

Achtung: Allgemeine Informationen zur Produktauswahl finden Sie im Anhang zu diesem Katalog. Vor Anwendung neuer oder nicht geprüfter Medien oder vor Verwendung in nicht von der Produktinformation erfassten Einsatzgebieten ist eine schriftliche Auskunft durch einen Fachhändler oder einen Semperit-Anwendungstechniker einzuholen. Alle Produkte sind regelmäßig auf ihre Betriebssicherheit zu überprüfen. Bei Beschädigungen, insbesondere auch der Schlauchdecke, müssen Schlauchleitungen aus Sicherheitsgründen ausgetauscht werden. Alle Produkte sind gemäß unserer Lagerungs-, Pflege- und Wartungshinweise und DIN 7716:1982 zu lagern, zu pflegen und zu warten.
Wir entwickeln unsere Produkte laufend für unsere Kunden weiter. Über die jeweils aktuellsten Produktinformationen informieren Sie sich bitte regelmäßig auf www.semperflex.com, bei unseren Fachhändlern oder Semperit-Anwendungstechnikern. Vertragsabschlüsse erfolgen auf Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Wichtige Hinweise: Dieser Katalog wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden umfassend zu beraten. Die angeführten Informationen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar bzw. beruhen auf Beständigkeitsangaben lt. ISO TR 7620:2005(E) für die angeführten Medien. Die individuellen Einsatzbedingungen beeinflussen den Gebrauch jedes Produktes. Diese bieten daher nur jene Sicherheit, die basierend auf unseren Angaben in den schriftlichen Produktinformationen und den Angaben zur Chemikalienbeständigkeit sowie unseren Reinigungsrichtlinien erwartet werden kann. Bei unsachgemäßer Behandlung, wie Quetschen, Reißen, Ziehen oder Belastung mit nicht zulässigen Medien kann mit dieser Sicherheit nicht gerechnet werden. Alle Schläuche werden gemäß EN ISO 1307:2006 hergestellt, sofern nicht anderweitig spezifiziert.