

## SUPRA

### Vielweckschlauch - 15 bar - D

#### Anwendung:

Hochqualitativer und flexibler Heißwasser- und Reinigungsschlauch, mit sehr guter Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie guter Abrasionsbeständigkeit.

Durch die robuste Konstruktion vielfältig einsetzbar für den Transport von Heißwasser sowie von vielen chemischen Produkten (vgl. unsere Beständigkeitsliste) in Industrie, für Maschinen und Anlagen, auf Baustellen und in der Landwirtschaft.

#### Merkmal:

Die hochwertige EPDM/SBR-Decke gewährleistet eine hervorragende Ozon- und Witterungsbeständigkeit. Decke ist MSHA geprüft IC-8/19 und ölbeständig (geprüft nach SAE J517:2017).

Die Textileinlagen und die eingesetzten Materialien gewährleisten eine hohe Flexibilität verbunden mit einer sehr guten Knickstabilität. Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung durch elektrisch leitende Mischungen mit einem Widerstand  $R < 10^6 \Omega$  (ermittelt nach EN ISO 8031:2020).

#### Hinweis:

**ACHTUNG:** Beachten Sie die Semperit-Beständigkeitsliste bzw. kontaktieren Sie im Zweifelsfall unsere Anwendungstechnik.

**ACHTUNG:** Temperatur des Durchflussmediums muss unter der seines Siedepunktes sein!

**ACHTUNG:** Heißwasserschlauch, nicht für Dampfanwendungen geeignet (für Dampfanwendungen empfehlen wir DS1, DS2, DS3).



#### Temperaturbereich:

-40°C / +120°C. Dampfreinigung drucklos bis 130°C / max. 30 min.

#### Sicherheitsfaktor:

3 : 1

#### Seele:

EPDM, schwarz, elektrisch leitfähig, glatt.

#### Einlage:

Textil gewickelt.

#### Decke:

EPDM/SBR, schwarz, ölbeständig, ozon- und witterungsbeständig, elektrisch leitfähig, Stoffimpressionen.

#### Kennzeichnung:

fortlaufendes grünes Mylartape, transparente Schrift:  
"SEMPERIT (S) SUPRA Heißwasser / Hot Water WP 15 bar +120°C Ω MSHA IC – 8/19 MADE IN EU //////////////".



Artikelnummer	Innen- Ø in		Wanddicke in mm	Außen-Ø in mm	Betriebsdruck (max.) bar	Einlagen- zahl	Biegeradius (min.) in mm	Gewicht ca. kg/m	Rollenlänge (max.) m
	mm	Zoll							
48441 3865	38,0		6,5	51,0	15	2	175	1,00	40
48441 4575	45,0		7,5	60,0	15	4	200	1,50	40
48441 5075	50,0		7,5	65,0	15	4	225	2,00	40
48441 7580	75,0		8,0	91,0	15	4	650	2,80	40

**Achtung:** Bitte beachten Sie, dass vor Benutzung unserer Produkte in Verbindung mit neuen bzw. nicht geprüften Medien oder für Anwendungen, die in der Produktinformation nicht ausdrücklich genannt werden, schriftliche Auskunft bei einem Fachhändler oder einem Semperit-Anwendungstechniker einzuholen ist. Alle Produkte müssen aus Sicherheitsgründen auf ihre Betriebssicherheit überprüft und im Falle von Beschädigung oder bei ungewöhnlich starken Abnutzungserscheinungen, insbesondere der Schlauchdecken, ausgetauscht werden. Sämtliche Produkte müssen laut allen unseren maßgeblichen Anweisungen sowie gemäß DIN 7716:1982 gelagert, verwendet und gewartet werden. Da wir unsere Produkte auch nach Veröffentlichung des Katalogs und/oder der einzelnen Datenblätter ständig weiterentwickeln und verbessern, sind unangekündigte Änderungen der in unserem Katalog sowie in den Datenblättern enthaltenen Informationen jederzeit möglich. Um sicherzugehen, dass Sie stets über die neuesten Produkt- und Sicherheitsinformationen verfügen, besuchen Sie bitte regelmäßig unsere Website ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)) oder setzen sich mit einem unserer Fachhändler oder einem Semperit-Anwendungstechniker in Verbindung. Für alle mit Semperflex abgeschlossenen Verträge gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar auf [www.semperit-group.com](http://www.semperit-group.com)). Weitere wichtige allgemeine Informationen hinsichtlich Sortiment, Auswahl und sicherer Benutzung unserer Produkte, die ausnahmslos eingehalten werden müssen, finden Sie auf unserer Website ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)).

**Wichtiger Hinweis:** Unser Katalog sowie die einzelnen Datenblätter wurden mit äußerster Sorgfalt ausgearbeitet, um Ihnen sämtliche notwendige Informationen zur Verfügung zu stellen. Die darin enthaltenen Informationen beruhen auf modernster Industrietechnik, jahrelanger Erfahrung und intensiver Erprobung. Bei Produkten mit einem diesbezüglichen Hinweis bestätigen wir darüber hinaus auch die Erfüllung der Aufgaben hinsichtlich Werkstoffbeständigkeit laut ISO TR 7620:2005(E). Es ist jedoch festzuhalten, dass die jeweiligen Lager-, Wartungs- und Einsatzbedingungen entscheidenden Einfluss auf die sichere Anwendung und Langlebigkeit der betreffenden Produkte besitzen. Voraussetzung für die Qualität und die Sicherheit unserer Produkte gemäß den Angaben im Katalog oder den einzelnen Datenblättern ist daher ausschließlich die ständige strikte Einhaltung sämtlicher Spezifikationen und Beschränkungen, die in unseren schriftlich dargelegten Produktinformationen, in den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften und Normen, in den Spezifikationen hinsichtlich Chemikalienbeständigkeit sowie in unseren Reinigungsanleitungen festgehalten sind. Wir lehnen jedwede Haftung für Sicherheitsprobleme oder andere negative Folgen ab, die auf die Auswahl eines ungeeigneten Produkts, unsachgemäße Wartung oder falsche Handhabung (z.B. Quetschen, Reißen, Überdehnen oder Befüllen mit unzulässigen Medien) zurückzuführen sind. Die Nutzung unserer Produkte in Flug- oder anderen Luftfahrzeugen ist unter keinen Umständen gestattet. Sofern nichts anderes angegeben ist, werden sämtliche Schläuche nach DIN EN ISO 1307:2008 gefertigt.