

DS1 ULTRA

Dampf Stahldraht - 18/55 bar - EN ISO 6134 2A



SPEZIFIKATIONEN

Anwendung	Für den Einsatz von Sattedampf und Heißwasser in der chemischen und petrochemischen Industrie, sowie im Anlagenbau, der Bauindustrie und im Schiffbau.
Merkmal	Der DS1 <i>ultra</i> ist für höchste Ansprüche in der Industrie ausgelegt. Zwei Geflechte aus verzinktem Stahldraht bieten beste Beständigkeit gegen überhitzten Dampf (bis +230°C) und verhindern Korrosion. DS1 <i>ultra</i> zeichnet sich durch hohe Flexibilität, kleinen Biegeradius und geringe Biegekraft aus. Elektrisch leitfähig: Widerstand $R < 10^6$ Ohm.
Norm/Zulassung	EN ISO 6134:2017 Typ 2, Klasse A.
Temperaturbereich	-40°C / +210°C (Sattedampf), kurzzeitig +230°C (überhitzter Dampf); +120°C (Heißwasser).
Sicherheitsfaktor	Dampf 10 : 1, Heißwasser 3,15 : 1
Seele	EPDM, schwarz, elektrisch leitfähig, glatt.
Einlage	Stahl verzinkt geflochten.
Decke	EPDM, schwarz, ozon- und witterungsbeständig, elektrisch leitfähig, Stoffimpressionen.
Kennzeichnung	fortlaufendes Mylartape, rote Schrift: "SEMPERIT (S) DS 1 <i>ultra</i> Sattedampf / Saturated Steam WP 18 bar 210°C (peak +230°C) $R < 10^6$ Ohm MADE IN EU // // // // //", sowie fortlaufendes Prägeband "SEMPERIT (S) DS1 <i>ultra</i> EN ISO 6134:2017 2A DAMPF / STEAM - PN 18 bar (1,8 MPa) 210 °C (peak 230°C) NW Ω xQ/YY [bei EN-Abmessungen].
Hinweis	ACHTUNG: Nur geeignete Armaturen (Schalenarmaturen nach EN 14423:2016) einsetzen. ACHTUNG: Überhitzter Dampf reduziert die Lebensdauer des Schlauches erheblich! ACHTUNG: Bitte beachten Sie unsere Sattedampftabelle.

TECHNISCHE DETAILS

Artikelnummer	Innen-Ø		Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck (max.)		Einlagenzahl	Biegeradius (min.)	Gewicht ca.	Rollenlänge (max.)
	mm	Zoll	mm	mm	Sattdampf [bar]	Heißwasser [bar]		mm		
								kg/m		
68707 1360	13,0	1/2	6,0	25,0	18	55	2	65	0,55	40
68707 1366	13,0	1/2	6,0	25,0	18	55	2	65	0,55	60
68707 1660	16,0	5/8	6,0	28,0*	18	55	2	75	0,60	40
68707 1960	19,0	3/4	6,0	31,0*	18	55	2	90	0,70	40
68707 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	18	55	2	90	0,85	40
68707 1976	19,0	3/4	7,0	33,0	18	55	2	90	0,85	60
48707 2575	25,0	1	7,5	40,0	18	55	2	145	1,10	40
48707 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	18	55	2	200	1,55	40
48707 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	18	55	2	240	1,80	40
48707 5090	50,0		9,0	68,0	18	55	2	340	2,65	40
48707 5190	50,8	2	9,0	68,8	18	55	2	340	2,65	40

Vakuumbeständigkeit bis NW 32: - 0,8 bar; bis NW 50,8: -0,4 bar * Keine EN ISO 6134:2017 Abmessung

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) 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 <https://hoses.semperitgroup.com/>). Weitere wichtige allgemeine Informationen hinsichtlich Sortiment, Auswahl und sicherer Benutzung unserer Produkte, die ausnahmslos eingehalten werden müssen, finden Sie auf unsere Website (<https://hoses.semperitgroup.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 Auflagen 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. Unsere Produkte sind nicht für den Verkauf an die breite Öffentlichkeit bestimmt und erfüllen nicht die Bedingungen für eine "GS-Zertifizierung", es sei denn, es ist im Produktdatenblatt anders angegeben.