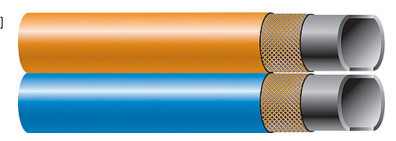
TWIN-OX-PB

Schweißen/Gas - 20 bar - orange/blau - ISO 3821 [EN 559]



SPEZIFIKATIONEN

Anwendung	Blauer Schlauch – ein flexibler Schlauch für den Transport von Sauerstoff mit Luft, mit Sauerstoffgehalt > 20 %, zum Schweißen und Schneiden, zum Bogenschweißen unter Schutzgas und für ähnliche Verfahren. Oranger Schlauch – ein flexibler Schlauch für den Transport von gasförmigem Flüssiggas (LPG) zum Schweißen und Schneiden. Auch für CNG und Methylacetylen und Propandien Gemischen (MPS) geeignet.						
Norm/Zulassung	ISO 3821:2019 (vormals EN 559:2003).						
Temperaturbereich	-30°C / +70°C.						
Sicherheitsfaktor	3:1						
Seele	Sauerstoff: EPDM, schwarz, glatt. PB: SBR/NBR, schwarz, glatt.						
Einlage	Textil gekordelt.						
Decke	Sauerstoff: EPDM, blau, glatt.						

PB: EPDM, orange, glatt.

TECHNISCHE DETAILS

Kennzeichnung

					<u></u>	②				
Artikelnummer	Innen -Ø		Wanddicke		Außen-Ø	Betriebsdruck [max.]	Einlagenzahl	Biegeradius (min.)	Gewicht ca.	Rollenlänge (max.)
	Sauerstoff [mm]	PB [mm]	Sauerstoff [mm]	PB [mm]	mm	bar		mm	kg/m	m
68344 0606	6,3	6,3	3,5	3,5	13,3	20	2	40	0,30	40
68344 0609	6,3	9,0	4,9	3,5	16,0	20	2	45	0,43	40
68344 0808	8,0	8,0	3,5	3,5	15,0	20	2	40	0,35	40

fortlaufend Inkjet auf blauem Schlauch, weiße Schrift: "SEMPERIT [S] TWIN 0X-PB ISO 3821

[EN 559] PN 2 MPa [20 bar] ID x OD / ID x OD -30°C YYYY MADE IN EU /////".

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 unsererem Katalog sowie in den Datenblätter nenthaltenen Informationen jederzeit möglich. Um sicherzugehen, dass Sie stets über die neuesten Produkt- und Sieherheitsinformationen verfügen, besuchen Sie bitte regelmäßig unsere Website (hoses.semperitgroup.com) oder setzen sich mit einem unserer Fachhändler oder einem Semperit-Anwendungstechniker in Verbindung. Für alle mit uns abgeschlossenen Verträge gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar auf semperitgroup.com). Weitere wichtige allgemeine Informationen hinsichtlich Sortiment, Auswahl und sicherer Benutzung unserer Produkte, die ausnahmslos eingehalten werden müssen, finden Sie auf unsere Website (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 Stand der Technik, jahrelanger Erfahrung und intensiver Erprobung. Bei Produkten mit einem diesbezüglichen Hinweis bestätigen wir darüber hinaus auch die Erfüllung der Auflagen

Versionsdatum: 10.11.2020 - V4 20.05.2024

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. Die Qualität und Sicherheit unserer Produkte, wie sie im Katalog oder in den einzelnen Datenblättern angegeben sind, setzt daher voraus, dass Sie alle Angaben und Einschränkungen in unseren schriftlichen Produktinformationen sowie die geltenden Gesetze und Normen, die Angaben zur Chemikalienbeständigkeit und unsere Reinigungsempfehlung strikt einhalten. 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. Die von uns in die USA gelieferten Produkte werden, sofern nicht anders angegeben, nach 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", sofern im Produktatenblatt nicht anders angegeben.

Versionsdatum: 10.11.2020 - V4 20.05.2024