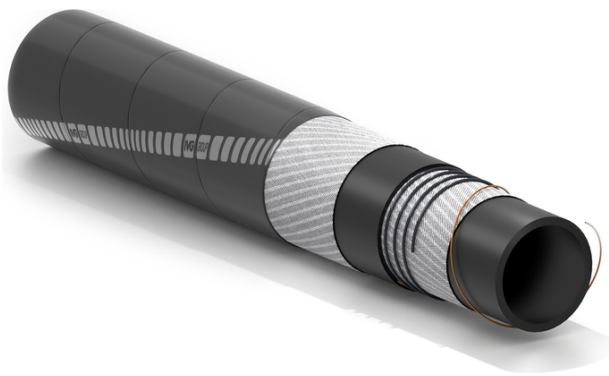


Tampa

Öl- und Kraftstoffsaug- und -druckschlauch



Verwendung:

Spiralsaug- und -druckschlauch mit glatter Decke, eingesetzt für Ölprodukte mit einem Aromatenanteil bis 50%.

Großer Temperaturbereich
Aromatengehalt bis zu 50%
Länge bis zu 120 m

Seele:

NBR-Gummi, ableitfähig, schwarz, glatt.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe, antistatische Kupferlitze und Stahldrahtspirale.

Decke:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), öl- und witterungsbeständig.

Temperaturbereich:

-35°C bis +80°C.

Kennzeichnung:

Transferstreifen gelb: "IVG Oil (Logo Produktfamilie)...".



Tampa



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theoretisches Gewicht		Biegeradius		Vakuum	Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1497600	13	1/2	24	0,94	10	150	30	450	0,5	0,34	55	2,2	0,9	120	400
1490397	16	5/8	26,5	1,04	10	150	30	450	0,55	0,36	70	2,8	0,9	120	400
1489976	19	3/4	29,5	1,16	10	150	30	450	0,63	0,42	80	3,2	0,9	120	400
1489453	25	1	36	1,42	10	150	30	450	0,79	0,52	105	4,1	0,9	120	400
1489550	32	1-1/4	43	1,69	10	150	30	450	0,96	0,64	135	5,3	0,9	120	400
1489569	38	1-1/2	49	1,93	10	150	30	450	1,18	0,79	165	6,5	0,9	120	400
1489461	51	2	62	2,44	10	150	30	450	1,52	1,02	230	9,1	0,9	120	400
1490249	63,5	2-1/2	75,5	2,98	10	150	30	450	2,32	1,55	290	11,4	0,9	120	400
1489577	76	3	89	3,51	10	150	30	450	2,87	1,92	360	14,2	0,9	120	400
1495151	80	3-5/32	93	3,66	10	150	30	450	3,00	2,02	380	15,0	0,9	120	400
1497944	90	3-35/64	106	4,17	10	150	30	450	4,24	2,85	430	16,9	0,9	120	400
1489488	102	4	118	4,65	10	150	30	450	4,74	3,17	515	20,3	0,9	120	400
1497774	152	6	174	6,85	10	150	30	450	10,67	7,17	765	30,1	0,9	60	200

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Dorn gewickelter Tasmania Schlauch oder Variante mit gewellter Decke.
2. Verschiedene Durchmesser.
3. Verschiedene Betriebsdrücke.

Empfohlene Kupplungen:



TW EN 14420-6



Fuel Italian Type coupling



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)

SPECIAL DETAILS

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Gummischläuche haben eine vom Gebrauch abhängige Lebensdauer.

Die Geräte und Anlagen, an denen der Schlauch installiert wird, müssen sicher ausgelegt sein. Aufgrund der Vielzahl möglicher Anwendungen übernimmt IVG Colbachini keine Garantie für die Eignung für alle spezifischen Einsatzzwecke, da es Aufgabe und Verantwortung des Anwenders ist, das für seine Anforderungen am besten geeignete Produkt auszuwählen, das die für die jeweilige Anwendung geforderten Leistungs- und Sicherheitsanforderungen gewährleistet.

IVG Colbachini haftet daher nicht für Verwendungen, die von den Angaben in den eigenen Katalogen, Produktdatenblättern, Angeboten, Auftragsbestätigungen sowie gegebenenfalls beigefügten Empfehlungen abweichen.

Eine unsachgemäße Auswahl bzw. Verwendung des Produkts oder die Nichtbeachtung der Verfahren zur Installation, Nutzung, Wartung und Lagerung der Schläuche kann zum Bruch des Schlauchs führen und Sach- sowie Personenschäden verursachen.

IVG Colbachini produziert und vertreibt sowohl konfektionierte als auch nicht konfektionierte Gummischläuche.

Konfektionierte Schläuche

Vor dem Inverkehrbringen unterzieht IVG die Schlauchleitungen den vorgesehenen Fertigungskontrollen durch qualifiziertes Personal.

IVG lehnt daher jede Verantwortung für nachträgliche Änderungen, Demontage und erneute Montage der Armaturen durch den Anwender sowie für von den Angaben im Produktdatenblatt abweichende Verwendungen oder für den Einsatz ohne Wartungsprogramme und regelmäßige Kontrollen ab.

Schläuche und lose Armaturen

Der Anwender ist selbst für die Montage verantwortlich und hat dabei auf die Eignung der Kombination (Schlauch/Armatur) unter Einhaltung der technischen Einsatzspezifikationen zu achten. Es wird empfohlen, die Schlauchleitung einer Dichtheitsprüfung durch qualifiziertes Personal zu unterziehen.

IVG lehnt in diesem Zusammenhang jede Verantwortung ab.

Vorsichtsmaßnahmen

Für die Auswahl und die sachgemäße Verwendung der IVG-Produkte ist zusätzlich auf die von Assogomma bereitgestellten Empfehlungen Bezug zu nehmen, die auf www.ivgspa.it verfügbar sind und mit der Norm ISO 8331 hinsichtlich Installation, Wartung, Nutzungsmodalitäten und -dauer sowie Stabilität und Dichtheit der Armaturen übereinstimmen.

Aus Sicherheitsgründen darf der im technischen Datenblatt angegebene Betriebsdruck niemals überschritten werden.

Im Allgemeinen kann ein dauerhafter Betrieb bei den maximal zulässigen Drücken und/oder Temperaturen die Lebensdauer des Schlauchs erheblich verkürzen. Daher sind in regelmäßigen Abständen eine Inspektion sowie eine hydrostatische Prüfung mit Prüfdruck durchzuführen. Die hydrostatische Prüfung ist von entsprechend geschultem Personal unter Verwendung geeigneter Geräte und gemäß anerkannten Prüfnormen durchzuführen.

Für spezifische Anwendungen von Gummischläuchen wird auf die gesetzlichen Vorschriften oder einschlägigen Normen verwiesen; darüber hinaus stehen zusätzliche Empfehlungen für besonders kritische Anwendungen zur Verfügung. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte info@ivgspa.it.