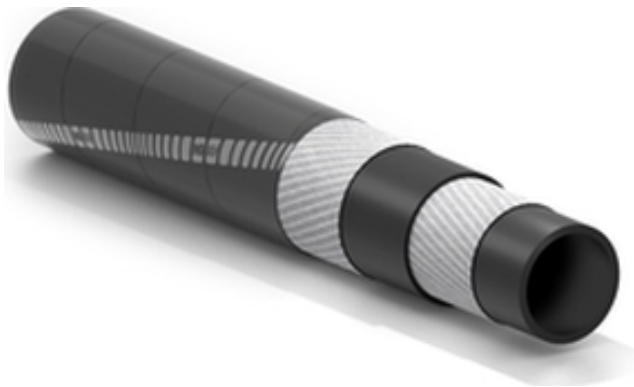


AIR NF F 11-380/cat.2

Pressluftschlauch



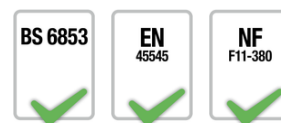
Normen:

BS 6853 Cat. Ia Int. Cat. Ia Ext. EN 45545-2:2015
HL3 R22 und R23. NF F11-380:2017/KAT.2.

Verwendung:

Pressluftschlauch in Eisenbahnluftsystemen, nach NF F11-380:2017/KAT.2. Flammbeständig, mit niedriger Rauchgiftigkeit und Rauchemission. Halogen frei.

Mehrweckschläuche für Pressluftschlauch
Nach EN 45545-2 HL3 R22 und R23
Flammbeständig, halogen frei



Seele:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt
(stoffgemustert), beständig gegen
Witterungseinflüsse, Ozon, Ölspuren und Feuer.

Temperaturbereich:

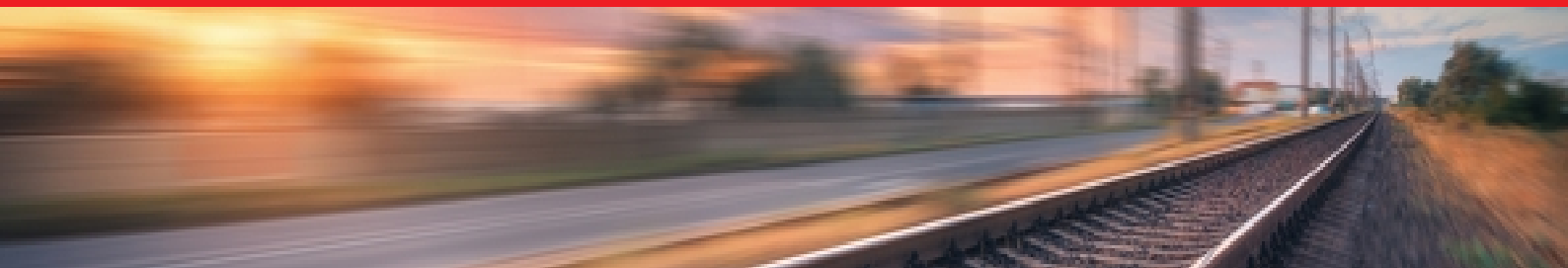
-30°C bis +70°C.

Kennzeichnung:

Transferstreifen weiß "IVG - Herstellungsquartal
und - jahr - ID - NF F 11-380 CAT 2 -
Satznummer".



AIR NF F 11-380/cat.2



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1450719	6	1/4	16	0,63	10	150	50	750	0,23	0,16	60	200
1438212	8	5/16	18	0,71	10	150	50	750	0,27	0,18	60	200
1438441	10	25/64	22	0,87	10	150	50	750	0,41	0,28	60	200
1432826	12	15/32	24	0,95	10	150	50	750	0,46	0,31	60	200
1449869	13	1/2	26	1,02	10	150	50	750	0,51	0,34	60	200
1414844	15	19/32	27	1,06	10	150	50	750	0,54	0,36	60	200
1438581	16	5/8	29	1,14	10	150	50	750	0,59	0,40	60	200
1436066	19	3/4	33	1,30	10	150	50	750	0,76	0,51	60	200
1432419	20	25/32	34	1,34	10	150	50	750	0,79	0,53	60	200
1432427	22	7/8	37	1,46	10	150	50	750	0,94	0,63	60	200
1449451	25	1	39,5	1,56	10	150	50	750	0,97	0,65	60	200
1437127	28	1/7-64	47	1,85	10	150	50	750	1,54	1,04	60	200
1480308	32	1 1/4	49	1,93	10	150	50	750	1,44	0,97	60	200
1499556	38	1 1/2	57	2,24	10	150	50	750	1,95	1,31	60	200

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1.Andere Abmessungen.

SPECIAL DETAILS

SICHERHEITSINFORMATIONEN – VERANTWORTUNG DES ANWENDERS

Die Lebensdauer der Gummischläuche ist abhängig vom Verwendungszweck. Die Geräte und die Anlagen, in denen der Schlauch installiert wird, müssen auf sichere Weise entworfen werden. Da unser Schlauch dazu bestimmt ist, verschiedene Anwendungen zu haben, kann IVG Colbachi SpA das reibungslose Funktionieren des Produkts in allen Situationen nicht garantieren. Die Analyse der technischen Aspekte mit Bezug auf die spezifischen Anwendungsfälle muss vom Benutzer bei der Produktauswahl, die seinen Bedürfnissen entspricht, durchgeführt werden. Mit Blick auf die Vielfalt der Betriebsbedingungen und -Applikationen des IVG-Schlauchs ist ausschließlich der Benutzer für die endgültige Wahl des Produkts verantwortlich, das am besten geeignet ist, die Leistungs- und Sicherheitsanforderungen, die die Anwendung erfordert, zu garantieren.

Die in den Produktblättern angegebenen Informationen und technischen Daten müssen durch befähigte Anwender mit geeigneten technischen Kenntnissen analysiert werden.

IVG Colbachini übernimmt keine Haftung für Einsatzzwecke seitens des Endverbrauchers, die von denen in den Katalogen, Datenblättern, Angeboten, Auftragsbestätigungen und eventuellen beigefügten Empfehlungen abweichen.

Eine unsachgemäße Produktauswahl oder das Nichtbefolgen der Installation-, Benutzung-, Wartungs-, und Lagerungsverfahren der Schläuche kann Schlauchbrüche, Sachschaden oder Verletzungen von Personen verursachen.

Für die Auswahl und die ordnungsgemäße Verwendung der IVG-Produkte beachten Sie bitte das Dokument „Empfehlungen zur Auswahl, Lagerung, Verwendung und Wartung von Gummischläuchen“ vom „Assogomma“-Verband zur Verfügung gestellt und auf www.ivgspa.it (auf Englisch) abrufbar. Diese Empfehlungen sind gemäß der internationalen Norm ISO 8331 „Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen – Leitlinie für die Auswahl, Lagerung, Verwendung und Wartung“.

Aus Sicherheitsgründen, max. zulässigen im Produktdatenblatt angegebenen Betriebsüberdruck nicht überschreiten.

Für spezifische Anwendungen der Gummischläuche beziehen Sie sich bitte auf die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben oder auf die jeweiligen Vorschriften. Zusätzlich sind weitere Empfehlungen für kritische Einsätze zur Verfügung.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unsere Marketingabteilung (marketing@ivgspa.it).