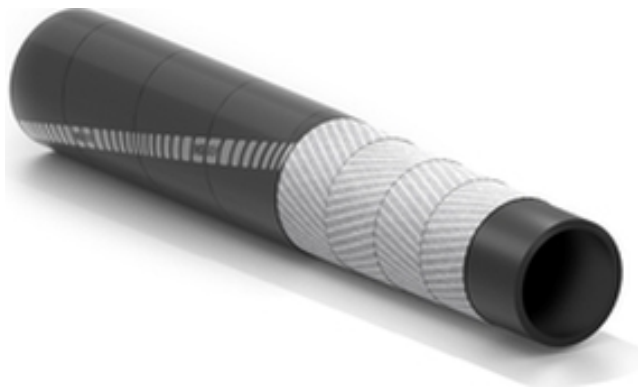


# UIC Polar

Bremsschlauch für niedrige Temperatur, bis  $-50^{\circ}\text{C}$



**Normen:**  
UIC-830-1-85.

**Verwendung:**

flexible Verbindung in Eisenbahnluftbremssystemen. Der Schlauch ist geeignet für einen Temperaturbereich bis  $-50^{\circ}\text{C}$ . Längen: geliefert in Einsatzlängen mit beidseitig angefasten Innendurchmessern.

Nach UIC-830-1  
Länge bis 120 m  
Geeignet für einen Temperaturbereich bis  $-50^{\circ}\text{C}$



**Seele:**  
synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

**Einlagen:**  
hochzähes synthetisches Cordgewebe.

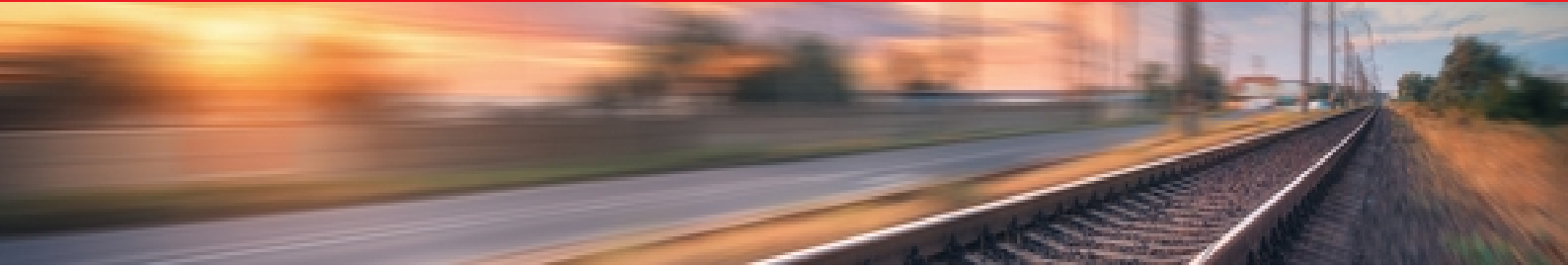
**Decke:**  
synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), Flammbeständig, beständig gegen Witterungseinflüsse und Ozon.

**Temperaturbereich:**  
 $-50^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$ .

**Kennzeichnung:**  
fortlaufende Einprägung  
"IVG/Herstellungsjahr/Satz/ UIC-830-1".



# UIC Polar



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1467654	8	5/16	23	0,91	70	1050	0,42	0,28	120	400
1467646	10	25/64	25	0,98	70	1050	0,47	0,32	120	400
1476130	13	1/2	28	1,10	70	1050	0,55	0,37	120	400
1468898	16	5/8	31	1,22	70	1050	0,63	0,42	120	400
1400043	18	23/32	33	1,30	70	1050	0,70	0,47	120	400
1467638	19	3/4	34	1,34	70	1050	0,71	0,48	120	400
1486667	22	55/64	40	1,57	70	1050	0,98	0,66	120	400
1468219	25	1	43	1,69	70	1050	1,07	0,73	120	400
1465554	28	1-7/64	46	1,81	70	1050	1,16	0,79	120	400
1400046	35	1-3/8	53	2,09	70	1050	1,40	0,94	120	400

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Andere Abmessungen.
2. Mit Kupplungen an den Enden.

## SPECIAL DETAILS

### SICHERHEITSMFORMATIONEN – 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 Colbachini 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](http://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](mailto:marketing@ivgspa.it)).