



# Sahara BN 240°C

# Tubo per mandata aria calda dal compressore alla cisterna





# Applicazione:

tubo cord idoneo per mandata d'aria calda secca dal compressore alla cisterna del camion.

Adatto a tutti i tipi di compressori per autocisterne Facile da maneggiare Resiste all'aggressione dell'aria calda

## Sottostrato:

bianco, liscio, in gomma EPR, resistente al calore.

#### Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza.

#### Copertura:

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

#### Temperatura:

da -40° +200°C, con punte fino a 240°C. Temperature elevate possono ridurre la durata del tubo.

#### Marcatura:

transfer di colore bianco "IVG Truck (logo applicazione)...".





# Sahara BN 240°C



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
1420186	51	2	69	2,72	10	150	30	450	1,77	1,19	120	400
1425005	63,5	2-1/2	82	3,23	10	150	30	450	2,26	1,52	120	400
1429655	76	3	94	3,70	10	150	30	450	2,51	1,69	120	400

#### Varianti disponibili a richiesta:

- 1.Diametri diversi
- 2.Sahara 240°C (o 180°C) con gomma di sottostrato e copertura di colore nero
- 3.Sahara BD 240°C (o 180°C) con gomma di sottostrato di colore bianco e copertura di colore blu
- 4.Sahara BN 180°C

#### Raccordi consigliati:



Storz



Collari, fascette e altri sistemi di serraggio



Camlock



# **SPECIAL DETAILS**

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA – RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

I tubi in gomma hanno una durata che varia soprattutto in base all'utilizzo a cui sono destinati.

Le apparecchiature e i sistemi in cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli impieghi a cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non garantisce il corretto funzionamento del prodotto per tutte le situazioni in quanto l'analisi degli aspetti tecnici relativi a impieghi molto particolari è compito dell'utilizzatore al momento di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze. Dunque, in relazione alla varietà delle condizioni operative e delle applicazioni per le quali i prodotti IVG possono essere acquistati, l'utilizzatore è il solo responsabile per la scelta finale del prodotto idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

Le informazioni e i dati tecnici contenute nelle schede prodotto devono essere analizzate da utenti con competenze tecniche adeguate.

IVG Colbachini non è responsabile per un uso diverso, da parte dell'utilizzatore finale, da quello confermato nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta inappropriata del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e/o lesioni gravi a persone.

Per la scelta ed un uso corretto dei prodotti IVG fare riferimento anche al documento "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e manutenzione dei tubi flessibili in gomma" fornite da Assogomma e disponibili su <a href="www.ivgspa.it">www.ivgspa.it</a>. Tali raccomandazioni sono in accordo alla norma internazionale ISO 8331, "Tubi in gomma e plastica e tubi raccordati – Linee guida per la scelta, stoccaggio, uso e manutenzione".

Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici.

Per informazioni in merito, contattare il Servizio Marketing (marketing@ivgspa.it).