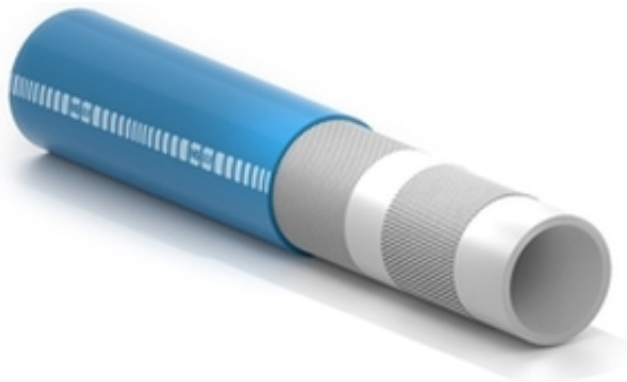


# Easyclean

## Tubo estruso per lavaggio con acqua calda



### Normative:

Sottostrato BfR XXI cat. 3. Sottostrato FDA tit.21 art. 177.2600. Sottostrato senza ftalati (Reg. REACH). Copertura: secondo ISO 22196:2011 (Ref.1).

### Sottostrato:

gomma sintetica bianca, liscia, resistente ai grassi.

### Rinforzo:

inserti tessili ad alta tenacità.

### Copertura:

gomma sintetica blu, liscia, antimicrobica, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e al contatto con le materie grasse.

### Applicazione:

tubo per lavaggio con acqua calda in ambiente alimentare con ottima resistenza a temperature elevate. Idoneo per operazioni di igiene in caseifici, conservifici, mattatoi ed in tutte le industrie alimentari. Copertura particolarmente resistente ai grassi. Non idoneo per veicolare alimenti.

### Tubo estruso

Copertura antimicrobica, resistente ai grassi  
Conforme alle normative alimentari



### Temperatura:

da -20°C a +95°C.

### Marcatura:

IVG EASYCLEAN - WASHDOWN IN FOOD INDUSTRIES - W.P. 10 BAR - SIZE - 95°C - BATCH NUMBER.



# Easyclean



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1466267	13	1/2	21,4	0,84	10	150	30	450	0,34	0,23	80	3,2	60	200
1466275	16	5/8	25	0,99	10	150	30	450	0,43	0,29	95	3,7	60	200
1466283	19	3/4	28,4	1,12	10	150	30	450	0,52	0,35	115	4,5	50	164
1466291	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,7	0,47	155	6,1	40	131

## 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 [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it). 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](mailto:marketing@ivgspa.it)).