

Caratteristiche

Campo di impiego	Industria alimentare
Strato interno	Gomma NBR speciale bianca inodore ed atossica, in generale adatta ai generi alimentari e inodore
Inserzioni	Inserzione tessile sintetica altamente resistente allo strappo
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
Norma	In conformità alla norme europee e alla Direttiva FDA
Colore	blu
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	80 °C
Mezzi	Latte Olio commestibile ecc.



Nota

Per la pulizia con detergenti il tubo è resistente a breve termine fino a 110 °C.

Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (m)
MILK 38-7.5	1.1/2"	38,0	51,0	7,5	6,0	30	380	40
MILK 45-7.5	1.3/4"	44,5	57,5	7,5	6,0	30	445	40
MILK 51-8.5	2"	50,8	68,0	8,5	6,0	30	510	40