

Caratteristiche				
Campo di impiego	Industria alimentare			
Caratteristiche particolari	Senza ftalati conformemente a 1907/2006 / CE (REACH)			
Certificazione	Soddisfa i criteri FDA 21 CFR 177.2600 BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006			
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 e spirale in acciaio			
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, 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 resistete a breve termine fino a 110 °C.

## Articolo

Aiticolo								
Denominazione	pollice	Ø interno	Ø esterno	Spessore parete	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	Lunghezza rullo
		(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)
MILK SD 38-7	1.1/2"	38,0	52,0	7,0	10,0	30	120	40
MILK SD 40-7	1.1/2"	38,0	50,0	6,0	10,0	30	115	40
MILK SD 45-7	1.3/4"	44,5	59,0	7,0	10,0	30	140	40
MILK SD 63-7.5	2.1/2"	63,5	75,5	6,0	10,0	30	190	40
MILK SD 51-7.5	2"	50,8	66,0	7,5	10,0	30	160	40
MILK SD 75-8	3"	76,0	90,0	7,0	10,0	30	230	40