



## P 7 L PU PASS FOOD



**Colore:** Trasparente.

**Temperatura di impiego:** -40°C + 100°C.

**Caratteristiche:** Tubo in poliuretano a base etere rinforzato con spirale in acciaio.

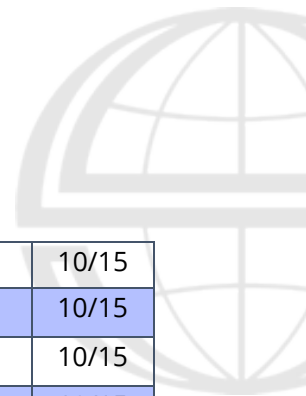
**Caratteristiche:** Spessore di parete costante 0.7mm su tutta la gamma dei diametri. Superficie interna liscia per ottimizzare il flusso, estremamente flessibile.

Ottima resistenza all'abrasione, attacchi microbici, idrolisi, conforme a contatto alimenti secondo la normativa FDA- 21 CFR 177.2600.

Permanentemente antistatico  $R \leq 10^9 \text{ Ohm}$  e conforme a TRBS 2153.

**Applicazioni:** Tubo che trova la sua ideale applicazione nel trasporto di polveri alimentari e farmaceutiche.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Depressione	Pressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
<b>8100040</b>	40	0,7	330	40	0,30	1,15	10/15
<b>8100050</b>	50	0,7	380	50	0,25	1,00	10/15
<b>8100060</b>	60	0,7	450	60	0,25	1,00	10/15
<b>8100070</b>	70	0,7	530	70	0,20	0,90	10/15
<b>8100075</b>	75	0,7	570	75	0,20	0,90	10/15
<b>8100080</b>	80	0,7	600	80	0,19	0,80	10/15
<b>8100090</b>	90	0,7	680	90	0,19	0,80	10/15
<b>8100100</b>	100	0,7	760	100	0,18	0,60	10/15
<b>8100110</b>	110	0,7	830	110	0,18	0,60	10/15
<b>8100120</b>	120	0,7	950	120	0,15	0,50	10/15
<b>8100125</b>	125	0,7	990	125	0,15	0,50	10/15
<b>8100140</b>	140	0,7	1110	140	0,10	0,40	10/15
<b>8100150</b>	150	0,7	1180	150	0,10	0,38	10/15
<b>8100160</b>	160	0,7	1420	160	0,08	0,35	10/15



<b>8100175</b>	175	0,7	1550	175	0,08	0,30	10/15
<b>8100180</b>	180	0,7	1600	180	0,07	0,30	10/15
<b>8100200</b>	200	0,7	1770	200	0,05	0,25	10/15
<b>8100225</b>	225	0,7	1990	225	0,04	0,20	10/15
<b>8100250</b>	250	0,7	2000	250	0,04	0,20	10/15
<b>8100300</b>	300	0,7	2650	300	0,02	0,15	10/15

Per informazioni contattare i nostri uffici.