

PLUTONE PK

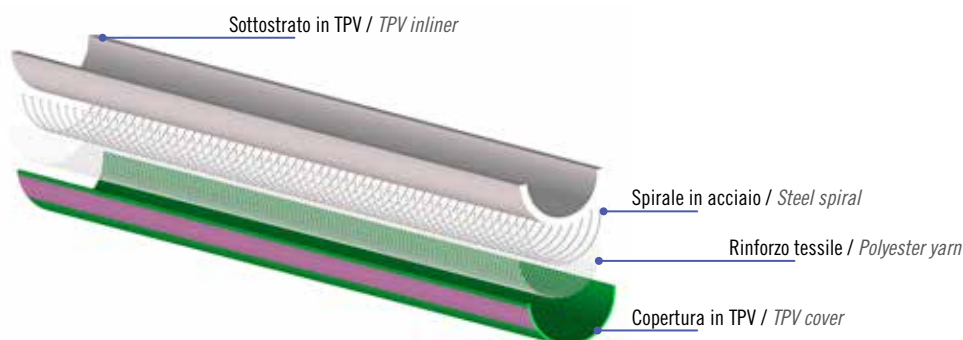


Robusto tubo in gomma termoplastica TPV, rinforzato con spirale d'acciaio armonico e inserzione tessile, studiato per l'industria chimica. Superficie interna e copertura esterna completamente lisce per ridurre l'attrito e l'eventuale accumulo di residui.

- Industria chimica: aspirazione e mandata di acidi, alcali e sostanze chimiche.

Robust hose dedicated to the chemical industry, suitable for suction and delivery. White/beige TPV inliner, reinforced with steel spiral and polyester yarn. Green TPV cover with longitudinal violet stripe. The cover is completely smooth to reduce friction and dirt collection while using it.

- For suction and delivery of acids, alkali and chemicals of various kind.



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Out. Ø	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
PK 01 020.0 029.0	20	29	390	14	42	10	80	60	0,106
PK 01 025.0 035.0	25	35	540	12	36	10	100	60	0,146
PK 01 030.0 040.0	30*	40	630	12	36	9	120	60	0,184
PK 01 032.0 043.0	32	43	730	11	33	9	130	60	0,214
PK 01 038.0 049.0	38	49	850	10	30	9	150	30	0,198
PK 01 040.0 051.0	40*	51	890	10	30	9	160	30	0,202
PK 01 045.0 058.0	45*	58	1280	13	39	8	230	30	0,241
PK 01 050.0 063.0	50	63	1410	12	36	8	250	30	0,286
PK 01 052.0 065.0	52*	65	1450	12	36	8	260	30	0,291
PK 01 060.0 074.0	60*	74	1760	10	30	8	300	30	0,363
PK 01 063.0 077.0	63*	77	1840	10	30	8	320	30	0,379
PK 01 070.0 085.0	70*	85	2110	9	27	7	350	30	0,469
PK 01 076.0 091.0	76*	91	2280	9	27	7	380	30	0,604
PK 01 080.0 095.0	80*	95	2370	9	27	7	400	20	0,498
PK 01 090.0 106.0	90*	106	2950	8	24	7	450	20	0,760
PK 01 102.0 118.0	102*	118	3290	7	21	7	510	20	0,801

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity