



PLUTONE PK

Tubo in gomma termoplastica TPV con
spirale in acciaio retinato



Tubo Per Acidi

Colore: superficie interna bianca, copertura esterna verde con banda longitudinale di identificazione viola

Temperatura d'impiego: -30°C +80°C

Caratteristiche: tubo robusto, idoneo all'impiego nell'industria chimica, in mandata e in aspirazione. Buona resistenza a invecchiamento, agenti atmosferici e ozono. Sottostrato in gomma termoplastica TPV bianco/beige, rinforzato con spirale di acciaio armonico e inserzione tessile. Copertura in gomma termoplastica TPV verde e banda longitudinale di colore viola. La copertura è completamente liscia per ridurre attrito e raccolta di sporco in fase di utilizzo.

Campi di applicazione: Per aspirazione e mandata di acidi, alcali e sostanze chimici di varia natura.

Consultare apposita tabella di resistenza e sostanze chimiche.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
20	chiedere offerta
25	chiedere offerta
30	chiedere offerta
32	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
50	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA PLUTONE PK

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
20	29	390	10	30	10	80	60
25	35	550	10	30	10	100	60
32	43	740	10	30	9	130	60
38	49	860	10	30	9	150	30
50	63	1390	10	30	8	250	30
63	77	1820	10	30	8	320	30
76	91	2270	10	30	7	380	30
102	118	3290	10	30	7	510	20