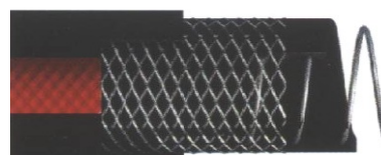




PLUTONE PO

Tubo in NBR/PVC con spirale in acciaio retinato



Tubo Per Carburante

Colore: nero con striscia di identificazione marrone

Temperatura d'impiego: -30°C +80°C

Caratteristiche: Strato interno in lega speciale di PVC/NBR. Tubo rinforzato con spirale in acciaio armonico ed inserzione tessile ad alta tenacità. Molto flessibile. Resiste bene ad invecchiamento, abrasione, agenti atmosferici e ozono. Può avere continuità elettrica (R< 10² Ohm/m secondo ISO 8031) mettendo a terra la spirale di rame elicoidale incorporata nel tubo.

Campi di applicazione: Per aspirazione e mandata di oli minerali, lubrificanti, carburanti grezzi (nafta, gasolio) e come linea di ritorno sui circuiti idraulici.

Listino Prezzi Maggio 2012

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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA PLUTONE PO

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	470	14	42	10	60	60
25	35	650	12	36	10	80	60
32	43	880	11	33	9	100	60
38	49	1030	10	30	9	110	40
40	51	1070	10	30	9	120	40
45	58	1470	9	27	8	140	40
50	63	1620	8	25	8	150	40
60	74	2040	7	21	8	180	30
63	77	2130	7	21	8	190	30
76	91	2670	6	18	7	230	30
102	118	3800	4	12	7	310	20