



TUBO ABRAPLUS S&D/10 TPU - ABR PULYURETAN



Sottostrato: Liscio in poliuretano termoplastico (TPU) 70 ShA con perdita di abrasione pari a 30 mm³.

Rinforzo: Inserti tessili ad alta tenacità, spirale metallica e cavetto di rame.

Copertura: Ondulata ad impressione tela in gomma nera antifiamma, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici.

Temperatura di esercizio: -30° +80°







Inner tube: Smooth in thermoplastic polyurethane (TPU) 70 ShA with abrasion loss of 30 mm³.

Reinforcement: High toughness textile inserts, metallic helix wire and copper cable.

Cover: Corrugated (wrapped finish), in black rubber, flame, abrasion, ozone and weathering resistant.

Temperature range: -30° +80°

Diametro nominale <i>Nominal Bore</i>	Diametro interno <i>Inside diameter</i>		Diametro esterno <i>Over cover diameter</i>	Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>		Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>	
							
	DN						
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi
38	38	1 1/2	65	10	142	30	426
40	40	1 1/2	70	10	142	30	426
50	50	2	80	10	142	30	426
60	60	2 1/2	92	10	142	30	426
76	76	3	104	10	142	30	426
102	102	4	136	10	142	30	426



APPLICAZIONE:

Tubo per passaggio prodotti altamente abrasivi.

Nota: disponibile in versione liscia e ondulata.



APPLICATION:

Hose for crossing of high abrasive products.

Note: available in smooth or corrugated.

NOTE:

Rivestimenti disponibili:

A- Calza acciaio zincato / acciaio inox

B- Calza fibra di vetro siliconata

C- Calza fibra di vetro

D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

Available coverings:

A- Galvanized and stainless steel braids

B- Fiber glass braid + red silicone

C- Fiber glass braid

D- Textile protective braid



A



B



C



D