DBINT

Tubo flessibile antiabrasivo in poliuretano di prima qualità, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto e antischiacciamento.

Caratteristiche:

- Superficie interna perfettamente liscia.
- Estremamente resistente con elevate caratteristiche meccaniche, con capacità di 5 volte superiore al PVC tradizionale.
- Resistente all'acqua sia dolce che salata; a gran parte dei prodotti chimici, ai raggi UV, alle intemperie e all'abrasione. Atossico secondo normativa.
- Temperatura d'impiego: -20°C +80°C.



- Aspirazione e mandata di materiali fortemente abrasivi, polveri, materiali organici, granaglie. Particolarmente indicato nell'edilizia per il trasporto di sabbia, ghiaia e cemento.



ø interno	Peso	Pressione es.	Curvatura	Pezzature
mm	g/mt			
38	410	3	180	25
40	500	3	190	25
45	600	3	200	25
50	750	3	210	25

