

POLIURETANO 1190 WR

Tubo lineare flessibile in poliuretano 1190 WR base etere autolubrificato (serie SL). Il tubo presenta una resistenza all'abrasione triplicata.

CARATTERISTICHE

Grazie al **metodo Mebra**, è stato possibile rendere il nostro tubo **tre volte più resistente** rispetto al tradizionale poliuretano 1190 extraflex mantenendo tutte le caratteristiche principali che rendono questo tubo perfetto per l'**utilizzo all' interno delle catene portacavi**.

SETTORI

INDUSTRIALE

APPLICAZIONI

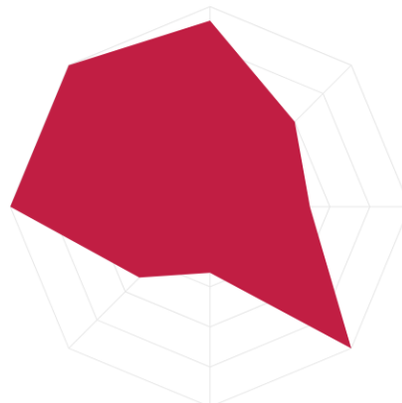
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

MACCHINE UTENSILI

ROBOTICA

RESISTENZA ALL'IDROLISI

CATENE PORTACAVI



Prodotti

Codice	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	PRESSI.
190WR4X6	3.8 mm	6 mm	1.1 mm	25 mm	11 BAR
190WR5.5X8	5.5 mm	8 mm	1.25 mm	40 mm	9 BAR

PRESSIONE/TEMPERATURA

Temperature di utilizzo: da -40°C a 60°C

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

Qui a lato: Grafico della caduta di pressione espressa in % in funzione della temperatura

