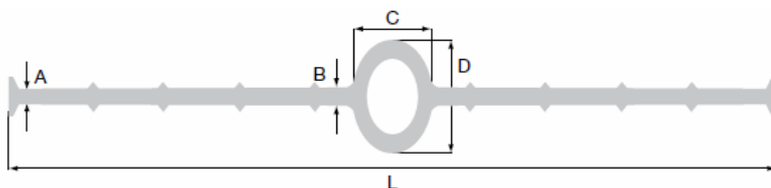


SCHEMA TECNICA
WATERSTOP IN PVC
(SERIE PO)

Tecnologia: estrusione

Applicazione: waterstop

Proprietà fisico - meccaniche	Metodo	u.m.	Valori
Shore A	ISO 868		71 ± 3
Peso Specifico	ISO 1183	g/cc	1.38 ± 0.03
Carico di rottura	ISO 527	N/mm ²	12 ± 2
Allungamento a rottura	ISO 527	%	300 ± 3
Temperatura di esercizio	-	°C	-30 / +70
Temperatura di flessibilità a freddo	ISO 458/2	°C	-30
Infiammabilità	UL94	Classe	V-O
Resistenza agli olii	Normale resistenza in caso di contatto di breve durata, non adatto a immersioni di lunga durata. In questo caso è necessario l'utilizzo di una miscela specifica		



CLASSIFICAZIONE DELLE SOLLECITAZIONI			
SERIE PO 150-200-220	Pressione idrostatica 1÷2 atm	Dilatazione assiale 10÷20 mm	Movimento trasversale 5÷10mm
SERIE PO 250-260-300-320-360-440	Pressione idrostatica >2 atm	Dilatazione assiale alta 20÷50 mm	Movimento trasversale 5÷10mm

Note: Notizie e suggerimenti contenuti nel presente bollettino tecnico hanno valore orientativo e la P.G. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dall'impiego di essi. È buona norma per l'utilizzatore la verifica dei dati riportati nella presente scheda tecnica, per verificarne l'idoneità relativa all'uso previsto.

Data emissione documento: maggio 2014