



TUBO Y ESPIRAL ANTICHISPA WELD-SPATTER

Pack de 25-50 m.



Rollo de 100 m.



CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo termoplástico realizado en poliuretano 98SH-A.
- . Cumple norma UL94 VO de resistencia al fuego.
- . Temperatura de trabajo: -40°C a +70°C.
- . Factor 3:1 de seguridad presión de trabajo.
- . Alta resistencia a la abrasión.
- . Buena flexibilidad en un amplio rango de temperaturas.
- . Color exterior gris y tubo interior color negro.
- . Compatible con montaje en racores instantáneos, previa comprobación del diámetro interior y siendo necesario pelar el tubo para su conexión.
- . Disponibles bajo pedido especial otras medidas y colores.
- . Buenas propiedades aislantes.
- . Resistencia a aceites, grasas, soluciones acuosas, ozono y rayos ultravioleta.

APLICACIONES:

- . Conducción de aire y agua.
- . Robots de soldadura.
- . Conducción de agua desionizada.

Los \varnothing corresponden al tubo interior sin funda exterior.

PARA PEDIR REFERENCIA		Dimensiones en mm		Presión de servicio	Radio curvatura
Ref.	Formato**	\varnothing int.	\varnothing ext.	(bar a 23°C)	mm
WELD4X6	-	4	6	10	20
WELD5X8	-	5	8	11	30
WELD65X10	-	6,5	10	10	35
WELD8X12	-	8	12	9	45

** Indicar en el recuadro, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo 100 m.)



TUBO WELD-SPATTER



Ref.	Dimensiones en mm		Presión de servicio	Longitud útil
	\varnothing int.	\varnothing ext.		
SPIRWELD5X8X4	5	8	11	4
SPIRWELD65X10X4	6,5	10	10	4
SPIRWELD5X8X8	5	8	11	8
SPIRWELD65X10X8	6,5	10	10	8

ESPIRAL WELD-SPATTER

Disponemos de enchufes rápidos en acetal, polipropileno, PVDF, ...



Consulte nuestro apartado de enchufes.