

# DATOS TÉCNICOS Y MEDIDAS

## JUNTAS UNIÓN Y REPARACIÓN Juntas Tipo Dresser



Características Físico Químicas de los Elastómeros

Resistencia	Nitrílico (Buna N)	Cloroprene (Neoprene)	Etileno Propileno	Hypalon	Natural	Viton	
	NBR	CR	EPDM	CSM	NR	FPM	
* Temp. de serv continuo mín/ máx °C	-40 /+ 120	-40 /+ 90	-50 /+ 150	-40 /+ 150	-50 /+ 80	-25 /+ 200	
Abrasión	B	B	A	B	A	B	
Envejecimiento	Intemperies	C	B	A	A	C	A
	Oxidación	B	A	A	A	A	A
	Ozono	B	A	A	A	B	A
	Agua (Absorción)	A	B	A	B	A	A
Acidos	Diluidos 10%	B	A	A	A	B	A
	Concentrados	C	B	B	A	B	A
Alcalisis	Diluidos 10%	B	B	B	A	A	A
	Concentrados	C	B	B	A	B	B
Solventes	Alifáticos	B	C	C	B	C	A
	Aromáticos	B	B	C	B	C	A
	Oxigenados (Cetonas)	C	C	B	C	B	C
	Alogenados	C	C	C	C	C	C
Aceites	B	B	C	B	C	A	
Gasolina	B	C	C	B	C	A	
<b>A: Satisfactorio</b>		<b>B: Con restricción</b>			<b>C: No recomendado</b>		