

Características técnicas	Conduits							
	SILVYN® RILL PA 6 página 173	SILVYN® RILL PA 12 página 174	SILVYN® EL página 175	SILVYN® FPS página 176	SILVYN® FD-PU página 177	SILVYN® AS-P página 180	SILVYN® AS página 178	SILVYN® EDU-AS página 179
Rango de temperatura	-40°c a +115°c	-50°c a +100°c	-20°c a +60°c	-20°c a +80°c	-40°c a +80°c	-25°c a +80°c	hasta +220°c	hasta +220°c
Grado de protección*	IP 68	IP 68	IP 53	IP 68	IP 68	IP 65	IP 40	IP 40
Flexibilidad	Media	Alta	Alta	Muy alta	Muy alta	Alta	Alta	Alta
Resistencia a la presión	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Resistencia a la tensión	Media	Baja	Media	Media	Media	Media	Media	Muy alta
Capacidad de flexión (Radio de doblez)	Medio	Alto	Alto	Muy alto	Muy alto	Alto	Muy alto	Muy alto
Resistencia al aceite	Muy alta	Muy alta	Media	Media	Muy alta	Media	Muy alta	Muy alta
Resistencia a solventes	Baja	Baja	Baja	Baja	Media	Baja	Muy alta	Muy alta
Radio de flexión alternante	Alto	Muy alto	Alto	Muy alto	Muy alto	Medio	Bajo	Muy alto
Resistencia a la flama	Alta	Alta	Baja	Baja	Media	Alta	Muy alta	Muy alta

*El grado de protección toma en cuenta la longitud continua del conduit excluyendo los accesorios.



ÖLFLEX®



UNITRONIC®



ETHERLINE®



HITRONIC®



EPIC®



SKINTOP®



SILVYN®



FLEXIMARK®



ACCESORIOS



APÉNDICE