

CONDUIITS												
non métallique					non métallique		métallique					
	CAPRILOK TYPE L	CAPRILOK STANDARD	CAPRILOK RENFORCÉ	CAPRILOK ROBOTIQUE	CAPRILOK FENDUE	CAPRILOK I2 F2	CAPRI SOUPLE	CAPRIPLAST*	CAPRIPLAST INOX	CAPRIFLEX*	CAPRIFLEX INOX	CAPRIROK
PAGE catalogue	Page 153	Page 153	Page 154	Page 154	Page 155	Page 155	Page 166	Page 167	Page 167	Page 168	Page 168	Page 176
Matière	PA6	PA6	PA6	PA12	PA6	PA6	PVC	AcZn + PVC	304L + PVC	AcZn	304L	AcZn + PVC
IP40										●	●	
IP66	●	●	●	●		●	●	●	●			●
IP67	●	●	●	●		●						●
IP68	●	●	●	●		●						●
IP69K						●						●
Température statique	Min	-40°C	-40°C	-40°C	-50°C	-40°C	-40°C	-5°C	-5°C	-50°C	-50°C	-5°C
	Max	+120°C	+120°C	+120°C	+110°C	+120°C	+120°C	+70°C	+80°C	+300°C	+500°C	+80°C
Température dynamique	Min	-20°C	-20°C	-20°C	-50°C							
	Max	+100°C	+100°C	+100°C	+110°C							
Résistance aux UV		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Flexibilité	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sans halogène	●	●	●	●	●	●				●	●	
Resistant à l'écrasement	300N/50mm	375N/50mm	600N/50mm	225N/50mm		375N/50mm	320N/50mm	1250N/50mm	1250N/50mm	1250N/50mm	1250N/50mm	2000N/50mm
Auto extinguible	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Certification	EN IEC 61386					CE	CE	EN 61386 NF	EN 61386 NF	EN 61386 NF	EN 61386 NF	EN 61386

\* Capriplast et Capriflex tressées version GS dédiés CEM : performances et dimensions, voir page 174 et 175