







General range

*use ORJ o-rings for high IP rating | *utiliser les joints toriques ORJ pour un indice IP maximal
 **using black colour | **en utilisant la couleur noire

Very high | Très élevée High | Elevée Medium | Moyenne Low | Faible

	ECT	AGT	STT	VOT	PPT	INTERFLEX INOX
						
Material <i>Matériau</i>	PA6 UL94 HB	PA6 UL94 V2	PA6 UL94 V2	PA6 UL94 V0	PP UL94 V2	Stainless steel <i>Acier inoxydable</i>
Covering <i>Revêtement</i>	-	-	-	-	-	-
Compression resistance <i>Résistance à la compression</i>	••	••	•••	••	••	••••
Impact resistance <i>Résistance aux impacts</i>	••	•••	•••	••	•	•••
Flexibility <i>Flexibilité</i>	•••	•••	••	•••	••	••••
Operating temperatures <i>Plage de températures</i>	-40°C + 105°C	-40°C + 105°C	-40°C + 105°C	-40°C + 105°C	-20°C + 95°C	-45°C + 400°C
Short term temperature peak <i>Pic de températures par courte période</i>	150°C	150°C	150°C	150°C	120°C	400°C
IP rating <i>Indice IP</i>	IP66 IP68/IP69*	IP66 IP68/IP69*	IP66 IP68/IP69*	IP66 IP68/IP69*	IP66 IP68/IP69*	IP40
Corrosion resistance <i>Résistance à la corrosion</i>	••••	••••	••••	••••	••••	••••
UV resistance** <i>Résistance UV**</i>	••	••	••	••	••••	••••
Minimum ND <i>DN minimum</i>	7	7	7	7	7	7
Maximum ND <i>DN maximum</i>	48	95	48	48	48	4"
In accordance to IEC 61386-1/23 <i>Conformément à la norme CEI 61386-1/23</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Libre de halogènes <i>Sans halogènes</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Declarations/Approvals <i>Déclarations/Certificats</i>	CE C RU US RoHS Compliant	CE C RU US RoHS Compliant	CE C RU US RoHS Compliant	CE C RU US SNCF DB RoHS Compliant	CE C RU US RoHS Compliant	CE RoHS Compliant