



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>Matière</i>	PA6 UL94 HB	PA6 UL94 V2	PA6 UL94 V2	PA6 UL94 VO	PP UL94 V2	Stainless steel Acier inoxydable
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	-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 halogénos <i>Sans halogènes</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Declarations/Approvals <i>Déclarations/Certificats</i>						