


**ORJ O-rings** to be placed on the first groove at the end of NYLOFIX corrugated conduits with special **PATENTED** profile in order to obtain a degree of protection up to IP68/IP69 between the conduit and the connector

**BTJ O-rings** to be placed on the 90° **BTC** flange connector base groove to obtain a degree of protection up to IP68

**TTJ O-rings** to be placed on **TITAN** connector base groove to obtain a degree of protection up to IP68

- NBR 70 elastomer
- Temperature range: -30°C to +100°C

**For conduits: ORJ | Pour gaines : ORJ**

reference   référence	ND 	Ø int.	Ø sec.	Packing u Emballage u
<b>ORJ-07</b>	7	6.35	1.3	100
<b>ORJ-10</b>	10	10.0	1.3	100
<b>ORJ-12</b>	12	11.5	1.5	100
<b>ORJ-17</b>	17	16.0	1.8	100
<b>ORJ-23</b>	23	22.0	2.0	50
<b>ORJ-29</b>	29	29.0	2.0	30
<b>ORJ-36</b>	36	34.0	2.3	20
<b>ORJ-48</b>	48	44.6	2.4	10
<b>ORJ-70</b>	70	70.0	4.0	5
<b>ORJ-95</b>	95	98.0	4.5	5

**For BTC connectors: BTJ | Pour les raccords BTC : BTJ**

reference   référence	fitting   raccord	Ø int.	Ø sec.	Packing u Emballage u
<b>BTJ-17</b>	BTC-17..	32.0	2.5	50
<b>BTJ-23</b>	BTC-23..	41.0	2.5	30
<b>BTJ-29</b>	BTC-29..	51.0	2.5	10
<b>BTJ-36</b>	BTC-36..	60.0	2.5	10
<b>BTJ-48</b>	BTC-48..	66.0	2.5	5

Dimensions in mm | Dimensions en mm

**Jointes toriques ORJ** à loger dans la première rainure des gaines annelés flexibles NYLOFIX au profil spécial **BREVETÉ** pour obtenir un indice de protection jusqu'à IP68/IP69 entre le gaine et le raccord

**Jointes toriques BTJ** à loger dans la rainure de la base du raccord bride à 90° **BTC** pour obtenir un indice de protection jusqu'à IP68

**Jointes toriques TTJ** à loger dans la rainure de la base du raccord **TITAN** pour obtenir un indice de protection jusqu'à IP68

- En élastomère NBR70
- Plage de températures : de -30 à +100 °C

**For TITAN connectors: TTJ | Pour les raccords TITAN : TTJ**

reference   référence	fitting / raccord	Ø int.	Ø sec.	Packing u Emballage u
<b>TTJ-70</b>	GTR-70, GTC-70	90	2.5	5
<b>TTJ-95</b>	GTR-95, GTC-95	117	2.5	5

Dimensions in mm | Dimensions en mm

