

**Torques values on SIB-TEC plastic**

Thread	References	Torque values (Nm)		
		Body on threaded wall	Cap nut on the body with minimum diameter of cable	Cap nut on the body with maximum diameter of cable
<b>M12</b>	F 7021 200	1	0,5	0,6
<b>M12 red</b>	F 7021 240	1	0,8	1,6
<b>M16/09</b>	F 7021 650	1,8	1,5	1,5
<b>M16/09 red</b>	F 7021 660	1,8	1	1,4
<b>M16/11</b>	F 7021 600	1,8	4	2,5
<b>M16/11 red</b>	F 7021 640	1,8	1,6	2,1
<b>M20/13</b>	F 7022 050	6	2,9	1,5
<b>M20/13 red</b>	F 7022 060	6	4	2,2
<b>M20/16</b>	F 7022 000	6	2,7	1,7
<b>M20/16 red</b>	F 7022 040	6,3	1,2	2,4
<b>M25/16</b>	F 7022 550	9	1,6	1,7
<b>M25/16 red</b>	F 7022 560	6	2	2,4
<b>M25/21</b>	F 7022 500	9	3,5	4,8
<b>M25/21 red</b>	F 7022 540	10	9	2,8
<b>M32/29</b>	F 7023 200	9	5,5	6
<b>M32/29 red</b>	F 7023 240	14	4,7	4
<b>M40</b>	F 7024 000	9	10	6,5
<b>M40 red</b>	F 7024 040	8	6,7	6
<b>M50</b>	F 7025 000	13,5	7,5	10
<b>M50 red</b>	F 7025 040	13	6,7	9
<b>M63</b>	F 7026 300	11	7	16
<b>M63 red</b>	F 7026 340	11	12	10