



# CORDON POUR JOINT TORIQUE

**Prix du conditionnement**

**Cordon pour joint torique**

Conditionnement 5 mètres				Conditionnement 3 mètres			
Nitrile - NBR				Viton - FPM			
TYPE	Ø D mm	CODE	Prix HT €	TYPE	Ø D mm	CODE	Prix HT €
NBR - 2	2	547 778	3.95	FPM - 3	3	547 484	26.51
NBR - 2,5	2,5	547 786	4.53	FPM - 3,5	3,5	547 492	32.10
NBR - 3	3	547 794	5.01	FPM - 4	4	547 506	36.65
NBR - 3,5	3,5	547 808	5.60	FPM - 4,5	4,5	547 514	41.09
NBR - 4	4	547 816	6.23	FPM - 5	5	547 522	52.35
NBR - 4,5	4,5	547 824	6.83				
NBR - 5	5	547 832	6.98				
NBR - 5,5	5,5	547 840	7.78				
NBR - 6	6	547 859	8.21				
NBR - 6,5	6,5	547 867	9.16				

**Voir aussi**

P411...Colle VA 8312



# TRESSE GRAPHITÉE

**Prix du conditionnement**

**TPE - Tresse PTFE graphitée - 4156 - pour presse étoupe**
**UTILISATION**

Pompes centrifuges, soupapes à basse pression, vapeur, huile, solvants, acides et alcalis. Indiquée pour l'industrie pétrolière, chimique, navale, papier et les centrales électriques.

**CARACTERISTIQUES**

Tresse composée de fils en PTFE chargés de particules de graphite encapsulées. Sa structure permet d'obtenir un bas coefficient de frottement

et de dissiper la chaleur des pompes sans durcissement de la tresse même.

Tresse sans amiante.

Pression: 50 bar.

Température: -200 °C à +280°C.

PH : 0 à 14.

Vitesse m/s: 25.

TYPE	Section mm	Long. approx. en m par boîte	Poids	CODE	P.HT € au kg
TPE-PG-06	6 x 6	12	1 Kg environ	625 582	159.40
TPE-PG-08	8 x 8	10		625 590	152.95
TPE-PG-10	10 x 10	5		625 604	138.45
TPE-PG-12	12 x 12			625 612	138.45
TPE-PG-14	14 x 14			625 620	138.45