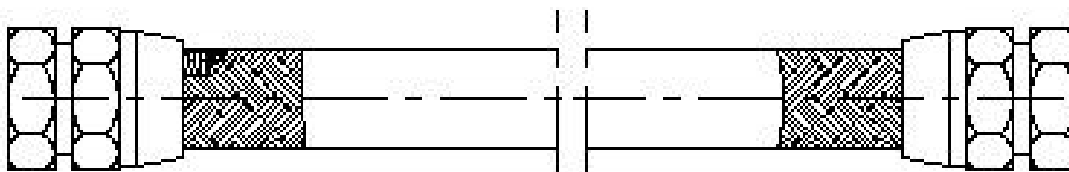


TUYAUX FLEXIBLES – BOA - EN TITANE

- DONNEES TECHNIQUES BX 55 1T9 Z -



DN (mm)	PN * (mm)	Æ INT	Æ EXT	RAYON DE COURBURE (mm)		MASSE LINEAIRE sans embout (g/m)
				STATIQUE	DYNAMIQUE	
6	20	6.90	11.0	60	120	73
10	20	9.65	15.0	70	170	97
12	20	13.10	20.0	95	220	126
16	20	16.40	22.0	80	220	190
20	20	19.20	27.0	90	230	265
25	20	25.40	33.0	110	240	325

(*) Valeurs données à 20°C. Ces valeurs sont données à titre indicatif.

MATERIAUX :

- Flexible : Titane grade 2
- Tresse : titane ou acier inoxydable austénitique
- Embout : aluminium, titane démontable ultra léger

TEMPERATURE DE SERVICE :

- Jusqu'à 200°C.

APPLICATIONS :

- Moteur alimentation essence
- Circuit de refroidissement
- Circuit de lubrification

