

1.1.6 Tés mécaniques

Té mécanique reliant trois sections de tuyaux pliable PLUG&GAZ® de DN identiques ou différents.

Matériaux	Corps, écrou, bague	Laiton, bronze
	Joint	Elastomère
		
DN des tés (A x B x C)		Masse en kg
DN20 x DN15 x DN20		0,371
DN20 x DN20 x DN20		0,399
DN25 x DN20 x DN25		0,523
DN25 x DN25 x DN25		0,575
DN25 x DN15 x DN20		0,436
DN32 x DN25 x DN25		0,669

1.1.7 Raccords de transitions cuivre/tuyau pliable PLT

Les raccords de transition cuivre/tuyau pliable PLT PLUG&GAZ® sont destinés à relier le tube cuivre d'une installation existante ou d'une crosse de sortie compteur au tuyau pliable PLUG&GAZ® par brasage.

Pour le départ du raccord aval du compteur gaz situé dans le coffret compteur, une crosse en cuivre conforme est requise conformément aux spécifications ATG B.524 (rayon de courbure et perte de charge adaptée).

Le brasage sera effectué selon la procédure ATG B 524.



Attention : le montage du raccord de transition impose que la brasure soit réalisée avant le montage du joint d'étanchéité. Le non respect de cette procédure entraîne des risques de fuite



	Matériaux		Corps, écrou, bague	Laiton, bronze		
			Joint	Elastomère		
Diamètre nominal PLT	DN15	DN 20	DN 25	DN 25	DN 32	DN 32
Calibre cuivre	12 (14x1)	20 (22x 1)	20 (22x 1)	25 (28x 1)	20 (22x 1)	25 (28x 1)
Diamètre cuivre	12 x14	20 x22	20 x22	26 x 28	20 x22	26 x 28