

■ DONNEES PRODUITS – TUB-LINE SYSTEMES D'ÉCOULEMENT ET ACCESSOIRES

	NUMERO D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE / DESCRIPTION D'ARTICLE	FORMATS NOMINAUX/DIMENSIONS LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR	UNITE	PRIX / UNITE €
	LTUBE1113	TUB-LINE BA-S , siphon de sol DN 50 vertical, pour carottage 160 mm, sans obturateur d'odeurs		Pièce	
	LTUBE1112.22	TUB-LINE BA-W 22 , siphon de sol DN 50 horizontal, sans obturateur d'odeurs		Pièce	
	LTUBE1112.50	TUB-LINE BA-W 50 , siphon de sol DN 50 horizontal, sans obturateur d'odeurs, convient pour TUB-LINE BA-GV 50		Pièce	
	LTUBE1115.50	TUB-LINE BA-GV 50 , obturateur d'odeurs, garde d'eau de 50 mm, convient pour TUB-LINE BA-W 50		Pièce	
	LTUBE1288	TUB-LINE BAZ STOP , clapet anti-odeur, mousse et bactéries, peut être installé dans des siphons existants TUB-LINE		Pièce	
	LTUBE1114	TUB-LINE BAZ HS , filtre récupérateur amovibles, pour TUB-LINE		Pièce	
	LTUBE1200	TUB-BAZ DN 50/40 , manchon de réduction avec joint à lèvres de DN 50 / DN 40		Pièce	
	LTUBE1190	TUB-BAZ BST , manchon de dilatation, DN 50 à la norme britannique BST		Pièce	
	LTUBE1192	TUB-BAZ HTK , coude HTK, DN 50, joint tournant 0–87° (en continu)		Pièce	
	LTUBE1289	TUB-LINE BA-S FIRE STOP , siphon de sol DN 50 vertical, pour carottage 160 mm, avec obturateur d'odeurs, inclus rallonge TUB-BAZ VER et protection incendie		Kit	
	LTUBE1198	TUB-BAZ DGD , presse-étoupe pour carottage 160 mm, inclus protection incendie en liaison avec TUB-LINE BA-S FIRE STOP		Pièce	
	LTUBE1191.6	TUB-TSM 6 , élément isolant 6 mm aux bruits d'impact pour receveurs de douche en mousse dure LUX ELEMENTS	1250 x 1250 x 6 mm	Pièce	
	LTUBE1191.12	TUB-TSM 12 , élément isolant 12 mm aux bruits d'impact pour receveurs de douche en mousse dure LUX ELEMENTS, pour des demandes élevées	1250 x 1250 x 12 mm	Pièce	

Composants système COL, DRY

Pour plus d'informations sur TUB voir www.luxelements.com.

Fiches techniques, instructions de montage, certificats de contrôle et autres brochures sous « Téléchargement », vidéos sous « La pratique » et sur YouTube.