

# Tubes



<b>TUBE POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ</b>	<b>TE.11</b>	<b>TE.31</b>	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RACCORDEMENT	TEMPÉRATURE	CONDITIONNEMENT
Montage dans les petits espaces grâce à sa flexibilité et son faible rayon de courbure.				Raccords instantanés, raccords à coiffe	- 15°C à + 60°C	Couronne

## TUBE POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ **TE.11**

Réf. 25 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø ext. Din 73378	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Couleur
TE.11.02.04	2 x 4	± 0,15	21	72	19	■ ☒ ■
TE.11.04.06	4 x 6	± 0,15	13	42	31	■ ☒ ■
TE.11.06.08	6 x 8	± 0,20	10	32	42	■ ☒
TE.11.08.10	8 x 10	± 0,20	6	19	68	■ ☒ ■
TE.11.10.12	10 x 12	± 0,25	5	16	100	■

## TUBE POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ **TE.31**

Réf. 100 m	Ø int. x Ø ext. (mm)	Tolérance sur le Ø ext. Din 73378	Pression de service à 23°C (bar)	Pression d'éclatement à 23°C (bar)	Rayon de courbure à 23°C (mm)	Couleur
TE.31.02.04	2 x 4	± 0,15	21	72	19	■ ☒ ■
TE.31.04.06	4 x 6	± 0,15	13	42	31	■ ☒ ■
TE.31.06.08	6 x 8	± 0,20	10	32	42	■ ☒
TE.31.08.10	8 x 10	± 0,20	6	19	68	■ ☒ ■
TE.31.10.12	10 x 12	± 0,25	5	16	100	■

Température	20°C	30°C	50°C	60°C
Coefficient	1	0,83	0,64	0,57