

## TUBES RIGIDES EN PVC SERIE TG15

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Matière : technopolymère antichoc à base de PVC rigide.
- Résistance à la propagation de la flamme: auto-extinguible en moins de 30 secondes.
- Autoextinguible V0 conformément à la norme UL94.
- Tenue au fil incandescent : jusqu'à 960°C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
- Résistance à l'écrasement 750 N.
- Classement : moyen -3321 conformément à la norme EN 61386-1, EN 61386-21.
- Disponible en version lisse ou tulipée en barre de 2 ou 3 mètres.
- Conditionné en bottes entourées d'un film plastique protecteur transparent.



### ■ Tubes rigides classement 3321 en barre de 3 mètres

ARTICLE	DIAMETRE EXTERIEUR NOMINAL mm	LONGUEUR BARRE m	EMBALLAGE/MINIPALETTE m
<b>ECTG1516</b>	16	3	102/3162
<b>ECTG1520</b>	20	3	102/2040
<b>ECTG1525</b>	25	3	60/1440
<b>ECTG1532</b>	32	3	30/840
<b>ECTG1540</b>	40	3	30/540
<b>ECTG1550</b>	50	3	15/360
<b>ECTG1563</b>	63	3	180

### ■ Tubes rigides classement 3321 en barre de 2 mètres

ARTICLE	DIAMETRE EXTERIEUR NOMINAL mm	LONGUEUR BARRE m	EMBALLAGE/MINIPALETTE m
<b>ECTG1516-2</b>	16	2	68/2108
<b>ECTG1520-2</b>	20	2	68/1360
<b>ECTG1525-2</b>	25	2	40/960
<b>ECTG1532-2</b>	32	2	20/560
<b>ECTG1540-2</b>	40	2	20/360
<b>ECTG1550-2</b>	50	2	10/240

### ■ Tubes rigides tulipés classement 3321 en barre de 3 mètres

ARTICLE	DIAMETRE EXTERIEUR NOMINAL mm	LONGUEUR BARRE m	EMBALLAGE/MINIPALETTE m
<b>ECTG1516B</b>	16	3	75/3000
<b>ECTG1520B</b>	20	3	51/2040
<b>ECTG1525B</b>	25	3	51/1428
<b>ECTG1532B</b>	32	3	30/840
<b>ECTG1540B</b>	40	3	21/420
<b>ECTG1550B</b>	50	3	15/360

### ■ Tubes rigides tulipés classement 3321 en barre de 2 mètres

ARTICLE	DIAMETRE EXTERIEUR NOMINAL mm	LONGUEUR BARRE m	EMBALLAGE/MINIPALETTE m
<b>ECTG1516B-2</b>	16	2	50/2000
<b>ECTG1520B-2</b>	20	2	34/1360
<b>ECTG1525B-2</b>	25	2	34/952
<b>ECTG1532B-2</b>	32	2	20/560
<b>ECTG1540B-2</b>	40	2	14/280
<b>ECTG1550B-2</b>	50	2	10/240

