

# SANS TUBE RIGIDE HALOGÈNES - TLH



## DESCRIPTION

Tube sans halogène rigide et enfichable. Convient aux installations dans des lieux publics et dans des lieux présentant un risque d'incendie ou d'explosion.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la compression 1250N.
- Résistance aux chocs 6 Joules.
- Température minimale de -5°C.
- Température maximale de +90°C.
- Aucun propagateur de flamme.

## Degré de protection

- Poussière/eau : IP67.
- Grade 9 – Dommages mécaniques.

## Matériel

- Polymère thermoplastique.

## Couleur

- Gris clair RAL 7035

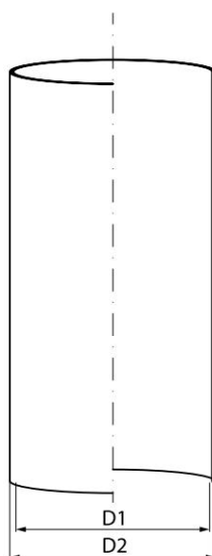
## Règles

EN 61386-1

EN 61386-21

EN 60754

## DIMENSIONS



Code	Modèle	D1 Ø(mm)	D2 Ø(mm)	Longueur de la barre
EM 05 541	M16	12,5	16	3 mètres
EM 05 543	M20	16,0	vingt	3 mètres
EM 05 545	M25	21,0	25	3 mètres
EM 05 547	M32	27,5	32	3 mètres
EM 05 549	M40	35,0	40	3 mètres
EM 05 551	M50	44,5	cinquante	3 mètres