

TUBES POLYPROPYLENE BUIZEN













ICTA3422

CARACTERISTIQUES KARAKTERISTIEK

- Tube annelé polypropylène
- **Sans halogène**
- Température d'utilisation -5°C à +90°C
- Résistance à l'écrasement 700 N sur 5cm à 20°
- Résistance aux choc 6 joules a 5°C
- Norme EN 50086.1  
EN50086.2.2
- Autoextinguible

- Geribde buis polypropyleen
- **Halogeenvrij**
- Gebruikstemperatuur van -5°C tot +90°C
- Drukvastheid 700 N op 5cm bij 20°
- Schokweerstand 6 joulen at 5°C
- Norm EN 50086.1  
EN50086.2.2
- Zelfdovend

Tube gris AVEC tire-fil Grijze buis MET trekdraad					Tube gris SANS tire-fil Grijze buis ZONDER trekdraad				
Réf Ref	Ø mm Ext	Ø mm Int	Cond	Palette Palet	Réf Ref	Ø mm Ext	Ø mm Int	Cond	Palette Palet
E16ATF	Ø 16	10,7	100 M	6600 M	E16STF	Ø 16	10,7	100 M	6600 M
E20ATF	Ø 20	14,1	100 M	6000 M	E20STF	Ø 20	14,1	100 M	6000 M
E25ATF	Ø 25	18,2	100 M	3600 M	E25STF	Ø 25	18,2	100 M	3600 M
E32ATF	Ø 32	24,2	50 M	1800 M	E32STF	Ø 32	24,2	50 M	1800 M
E40ATF	Ø 40	32,4	50 M	1600 M	E40STF	Ø 40	32,4	50 M	1600 M

Tube coloré AVEC tire-fil Gekleurde buis MET trekdraad					Tube coloré AVEC tire-fil Gekleurde buis MET trekdraad				
Réf Ref	Ø mm Ext	Ø mm Int	Coul	Palette Palet	Réf Ref	Ø mm Ext	Ø mm Int	Coul	Palette Palet
E16ATF/N	Ø 16	10,7	Noir	6600 M	E16ATF/N	Ø 16	10,7	Noir	6600 M
E20ATF/N	Ø 20	14,1	Noir	6000 M	E20ATF/N	Ø 20	14,1	Noir	6000 M
E16ATF/V	Ø 16	10,7	Vert	6600 M	E16ATF/V	Ø 16	10,7	Vert	6600 M
E20ATF/V	Ø 20	14,1	Vert	6000 M	E20ATF/V	Ø 20	14,1	Vert	6000 M
E16ATF/B	Ø 16	10,7	Bleu	6600 M	E16ATF/B	Ø 16	10,7	Bleu	6600 M
E16ATFBL	Ø 16	10,7	Blanc	6600M	E16ATFBL	Ø 16	10,7	Blanc	6600M