

**TUBES
BUIZEN**

ICTA3422

POLYPROPYLENE



CE


PM PLASTIC MATERIALS

CARACTERISTIQUES

- HALOGENE FREE
- Tube annelé polypropylène
- Autoextinguible
- 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

KARAKTERISTIEK

- HALOGENE FREE
- Geribde buis polypropyleen op rol
- Niet vlamverspreidend.
- Gebruikstemperatuur van -5°C tot +90°C
- Drukvastheid 700 N op 5cm bij 20°
- Schokweerstand 6 joule at 5°C
- Norme EN 50086.1
EN50086.2.2

**Tube gris foncé AVEC tire-fil
Grijze buis MET trekdraad**

Réf Ref	ø mm Ext	ø mm Int	Cond /m	Palett e Palet	Prix Metre
E16ATF/GF	Ø 16	10,7	100	6.600	0,34
E20ATF	Ø 20	14,1	100	6.000	0,43
E25ATF	Ø 25	18,2	100	3.600	0,65
E32ATF	Ø 32	24,2	50	1.800	1,06
E40ATF	Ø 40	32,4	50	1.600	2,08
E50ATF	Ø 50	41.2	25	800	3,03

**Tube gris foncé SANS tire-fil
Donker Grijze buis ZONDER trekdraad**

Réf Ref	ø mm Ext	ø mm Int	Cond /m	Palet te Palet	Prijs Met
E16STF	Ø 16	10,7	100	6.600	0,34
E20STF	Ø 20	14,1	100	6.000	0,43
E25STF	Ø 25	18,2	100	3.600	0,65
E32STF	Ø 32	24,2	50	1.800	1,06
E40STF	Ø 40	32,4	50	1.600	2,08
E50STF	Ø 50	41.2	25	800	3,03

**Tube coloré AVEC tire-fil
Gekleurde buis MET trekdraad**

Réf Ref	ø mm Ext	ø mm Int	Coul Kleur	Palette Palet	Prijs Met
E16ATF/N	Ø 16	10,7	Noir	6.600	0,36
E20ATF/N	Ø 20	14,1	Noir	6.000	0,46
E16ATF/V	Ø 16	10,7	Vert	6.600	0,36
E20ATF/V	Ø 20	14,1	Vert	6.000	0,46
E16ATF/B	Ø 16	10,7	Bleu	6.600	0,36
E16ATF	Ø 16	10,7	Blanc	6.600	0,36

**Tube coloré SANS tire-fil
Gekleurde buis ZONDER trekdraad**

Réf Ref	ø mm Ext	ø mm Int	Coul Kleur	Palette Palet	Prix Met.
E16STF/N	Ø 16	10,7	Zwart	6.600	0,36
E20STF/N	Ø 20	14,1	Zwart	6.000	0,46
E16STF/V	Ø 16	10,7	Groen	6.600	0,36
E16STF/B	Ø 16	10,7	Blau	6.600	0,36
E16STF	Ø 16	10,7	Witte	6.600	0,36