



# BUTANE PROPANE E

CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY  
PRZESYŁANIE LPG



## TUBA WEWNĘTRZNA

guma NBR, odporna na LPG, czarna,  
gładka

## WZMOCNIENIE

oplot syntetyczny, tekstylny, 2  
przekładki

## POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

czarna guma NBR/PVC, odporna  
na olej i warunki atmosferyczne,  
odciśnięcie taśmy dla lepszej  
przyczepności w operacjach

## ZASTOSOWANIE

Terminale przeładunkowe LPG, na zwijadłach autocystern,  
dystrybutory, napełnianie butli i instalacje LPG.

## ZALETY

lekki, elastyczny;  
znakomity promień gięcia;  
dobra wytrzymałość powłoki zewnętrznej;  
ujście elektryczności statycznej zapewnione przez tubę  
i linkę;  
powłoka zewnętrzna perforowana w celu przenikania gazu;  
bardzo wysoka odporność na olej;

## OPIS TECHNICZNY

**Zakres temperatury:** -30 °C to +100 °C

**Właściwości elektryczne:** tuba przewodząca  $R < 10^6 \Omega$   
na całym odcinku

**Norma produkcji:** EN 1762 typ D / 2003

## WYTŁOCZONE OZNAKOWANIE:

TRELLEBORG BUTANE PROPANE E – EN 1762:2003

Typ D – ND – 25 bar –  $\Omega$  – kwartał/rok



# BUTANE PROPANE E

CHEMICZNY / PERTOCHEMICZNY

PRZESYŁANIE LPG

| Średnica wewnętrzna | Grubość ścianki | Średnica zewnętrzna | Ciśnienie pracy | Ciśnienie rozrywające | Promień gięcia | Waga | Numer artykułu      |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|------|---------------------|
| mm                  | mm              | mm                  | bar             | bar                   | mm             | kg/m |                     |
| 12.7 +/- 0,5        | 5.0             | 22.7 +/- 1,0        | 25              | 100                   | 100            | 0.37 | BUTANE PROPANE E 13 |
| 15.9 +/- 0,5        | 5.0             | 25.9 +/- 1,0        | 25              | 100                   | 125            | 0.39 | BUTANE PROPANE E 16 |
| 19.0 +/- 0,5        | 6.0             | 31.0 +/- 1,0        | 25              | 100                   | 160            | 0.55 | BUTANE PROPANE E 19 |
| 25.0 +/- 0,5        | 6.5             | 38.0 +/- 1,0        | 25              | 100                   | 200            | 0.65 | BUTANE PROPANE E 25 |
| 32.0 +/- 0,5        | 6.5             | 45.0 +/- 1,0        | 25              | 100                   | 250            | 0.81 | BUTANE PROPANE E 32 |
| 38.0 +/- 0,5        | 7.0             | 52.0 +/- 1,0        | 25              | 100                   | 320            | 1.04 | BUTANE PROPANE E 38 |
| 50.0 +/- 0,6        | 8.0             | 66.0 +/- 1,2        | 25              | 100                   | 400            | 1.81 | BUTANE PROPANE E 50 |
| 75.0 +/- 0,6        | 9.0             | 93.0 +/- 1,2        | 25              | 100                   | 650            | 3.17 | BUTANE PROPANE E 75 |