

## DATENBLATT

### **GASROB225X20,5/12**

PE100RCRobDN/OD225X20,5 12m 11

**249,60 €**

pro 1 Meter (exkl. MwSt.)

Code: AFB



#### **Beschreibung**

Gasrohre aus Polyethylen PE 100-RC mit Schutzmantel für besondere Einsätze Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining Mediumrohr: Gasrohr aus PE 100-RC gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392 Schutzmantel: aus kratzfestem, mineralstoffverstärktem Polypropylen, gelb/orange mit weißen Streifen, Enden vorgeschnitten

## PRODUKTDDETAILS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Außendurchmesser        | 225 mm   |
| Baulänge                | 12 m   |
| DN                      | 200  |
| DN/OD                   | 225  |
| Einsatzbereich          | Horizontal-Spülbohrverfahren, Langrohr-Relining, Berstlining |
| Farbe Rohr              | schwarz  |
| Farbe Schutzmantel      | gelb/orange  |
| Innendurchmesser        | 184 mm   |
| Markenname              | PE GAS RC ROBUST   |
| Material                | PE 100-RC  |
| Material Schutzmantel   | kratzfestem, mineralstoffverstärktem Polypropylen            |
| NORM                    | ÖNORM EN 1555  |
| ÖVGW-Qualitätsstandards | G 392  |

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ÖVGW-Registriernummer        | G 2.967                    |
| Schichtaufbau                | 2                          |
| SDR                          | 11                         |
| Stange/Rolle                 | Stange                     |
| Streifenfarbe Rohr           | Doppelstreifen gelb/orange |
| Streifenfarbe Schutzmantel   | weiß                       |
| Verbindungsart               | Schweißung                 |
| Vollwand                     | Ja                         |
| Wandstärke Rohr              | 20,5 mm                    |
| Wandstärke Schutzmantel      | 3 mm                       |
| Wandung außen                | glatt                      |
| Wandung innen                | glatt                      |
| zul. Gasdruck MOP bei C=2,00 | 10 bar                     |