

## Wąż do produktów ropopochodnych OPAL FUEL

**Zastosowanie:** Ssawno - tłoczny wąż do produktów ropopochodnych. Elastyczny nawet w niskich temperaturach.

**Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna:** Uplastycznione PCV.

**Wzmocnienie:** Spirala z PCV.

**Temperatura:** -10°C/+60°C



| Śr. wewnętrzna | Grubość ścianki | Promień gięcia | Ciśnienie robocze | Podciśnienie       | Długość rolki |
|----------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------|
| mm             | mm              | mm             | bar               | m/H <sub>2</sub> O | m             |
| 20,0           | 2,9             | 100            | 6                 | 7                  | 25            |
| 25,0           | 2,9             | 135            | 6                 | 7                  | 25            |
| 30,0           | 3,0             | 140            | 6                 | 7                  | 25            |
| 32,0           | 3,1             | 150            | 6                 | 7                  | 25            |
| 35,0           | 3,2             | 165            | 6                 | 7                  | 25            |
| 40,0           | 3,6             | 190            | 6                 | 7                  | 25            |