

## GUMI RÉSOLAJ TÖMLŐ – TEXTILBORÍTÁSSAL RUBBER HOSE FOR FUEL, PETROL AND OIL – TEXTILE BRAIDED



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Hőmérséklet<br>Temperature | -30°C – +85°C   |
| Belső<br>Internal layer    | Fekete, sima felületű NBR, olajálló<br>Black, smooth, NBR, fuel and oil resistant |
| Erősítés<br>Reinforcement  | Erősítés nélküli kivitel<br>Without reinforcement                                 |
| Külső<br>Cover             | Fekete, sima felületű NBR + Textilbevonat<br>Black, smooth NBR + Textile braid    |

Könnyű, flexibilis, szöveterősítéses gumi résolaj tömlő alkalmas különböző olajszármazékok, üzemanyagok (benzin, gázolaj, biodízel, bioetanol) és zsírok továbbítására.

This light, flexible rubber oil hose with a fabric reinforcement is suitable for delivering different oil-products, fuels (fuel, gas oil, biodiesel, bioethanol) and greases.

| Cikkszám<br>Code | Belső átmérő<br>Inside diameter | Külső átmérő<br>Outside diameter | Üzemi nyomás<br>Working pressure | Repszési nyomás<br>Bursting pressure | Hajlítási sugár<br>Bending radius | Súly<br>Weight | Kiszereles<br>Length |
|------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|
|                  | (mm)                            |                                  | (bar)                            |                                      | (mm)                              | (g/m)          | (m)                  |
| 56.032.111       | 3,2                             | 8                                | 10                               | 30                                   | 40                                | 50             | 50                   |
| 56.040.113       | 4                               | 9                                | 10                               | 30                                   | 45                                | 60             | 50                   |
| 56.050.114       | 5                               | 10                               | 10                               | 30                                   | 50                                | 65             | 50                   |
| 56.060.118       | 6                               | 11                               | 10                               | 30                                   | 50                                | 75             | 50                   |
| 56.070.120       | 7                               | 12                               | 10                               | 30                                   | 50                                | 80             | 50                   |