

## Turboflex UL OHM Könnyű, kopásálló ipari szívó-nyomó tömlő



### Műszaki leírás:

Kopásálló gumitömlő, alkalmas kavicsra, zagyra, és más erősen koptató közegekre.

Nagyon könnyű, rugalmas, jól kezelhető tömlő.

A **Turboflex UL OHM** egy rendkívül **kopásálló, könnyű és rugalmas ipari szívó-nyomó tömlő**, amelyet kifejezetten abrazív anyagok – például **homok, zagy, gritt** – szívására és nyomás alatti szállítására fejlesztettek ki. A tömlő **kopás- és vágásálló belső fala**, valamint könnyű szerkezete ideálissá teszi **ipari takarító- és tisztító alkalmazásokhoz**, ahol a hajlékonyság és a kezelhetőség kulcsfontosságú.

**Felirat:** ® TURBOFLEX/UL/OHM - SAUG/DRUCK - SUCTION/DISCHARGE - ABRIEB/ABRASION 60 MM3 - WP 5 BAR - BP 15 BAR - Ω

**Üzemi nyomás:** 5 bar

**Repesztési nyomás:** 15 bar

**Hőállóság:** -25°C / +80°C

**Belül:** NR/SBR, fekete, sima, kopásálló, vezetőképes

**Kívül:** SBR, fekete, szövetlenyomatos, hullámos, antisztatikus

**Betétek:** acéldrót spirállal

**Tekercsméret:** 20 m

**Vákuum:** -0,9 bar

**Elektromos ellenállás:** < 10<sup>6</sup> Ohm

**Kopás érték:** 60 mm<sup>3</sup> ISO 4649 szerint ( korábban DIN 53516)

**Hajlítási sugár:** 2,5 x belső Ø

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

| Belső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | Külső Ø (mm) | Súly (kg/m) | Hajlítási sugár (mm) | Tekercsméret (m) | Cikkszám    |
|--------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------|------------------|-------------|
| 51           | 5,5               | 62           | 1,31        | 130                  | 20               | 3508 050000 |
| 63           | 6                 | 75           | 1,8         | 160                  | 20               | 3508 063000 |
| 76           | 6                 | 88           | 2,13        | 190                  | 20               | 3508 075000 |
| 102          | 6,5               | 115          | 3,07        | 255                  | 20               | 3508 100000 |
| 127          | 8,5               | 144          | 5,11        | 380                  | 20               | 3508 125000 |
| 152          | 8,5               | 169          | 6,04        | 460                  | 20               | 3508 150000 |