

Carboflex® OHM 10 bar Olaj- és benzinálló szívó-nyomó tartálykocsitömlő



Műszaki leírás:

A **CARBOFLEX OHM 10** egy kiváló minőségű, nagy teherbírású szívó- és nyomótömlő acélspirálos megerősítéssel, amelyet kifejezetten tartálykocsikhoz, ipari olajszállításhoz és üzemanyag-kezeléshez terveztek.

A tömlő olaj- és benzinálló NBR gumiból készült belső réteggel rendelkezik, kívülről pedig kopás- és ózonálló SBR/EPDM keverék védi. A belső és külső réteg is antisztatikus, az egész tömlő pedig alkalmas **ATEX zónákban** történő használatra. **Teljesíti az SIR irányelveket**, így kiválóan alkalmazható ipari takarítási műveleteknél, tartályok, üzemanyagtartályok és hajók töltésénél és ürítésénél.

Akár 50% aromatartalmú üzemanyagokhoz is biztonsággal használható, valamint kompatibilis ipari olajokkal, fűtőolajjal, biodízzel és ásványolaj-alapú hidraulikaolajokkal.

Megfelelőség: EN ISO 1307:2008, SIR, ATEX

Kibővített átmérőválasztékban készletről szállítható!

Felirat: Carboflex®/Ohm/10 - NBR - Öl Saug/Druck - Oil suction/discharge - PN 10 bar - Ω/T

Üzemi nyomás: 10 bar

Repesztési nyomás: 30 bar

Hőállóság: -25°C/+90°C

Belül: NBR, fekete, sima

Kívül: SBR/EPDM, fekete, szövetlenyomatos, kopás- és ózonálló

Betétek: acéldrót spirállal és textil betéttel

Vákuum: -0,9 bar

Elektromos ellenállás tömlőbelső: <10⁶ Ω

Elektromos ellenállás belső és külső között: Antistatic <10⁹ Ω

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

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
22	5,5	33	40	3350 022000
25	5,5	36	40	3350 025000
28	5,5	39	40	8330 028002
32	5,5	43	40	3350 032000
35	6	47	40	8330 035002
38	6,5	51	40	3350 038000

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
40	5	50	40	8330 040006
42	6,5	55	40	3350 042000
45	6,5	58	40	3350 045000
51	6,5	64	40	3350 050000
55	7	69	40	8330 055001
63	7,5	78	40	3350 063000
70	7	84	40	3350 070000
75	8	91	40	3350 075000
80	8	96	40	3350 080000
90	8	106	40	3350 090000
100	8	116	40	3350 100000
110	8	126	40	8330 110003
127	8,5	144	20	3350 125000
152	11	174	20	3350 150000