

Carboflex® EN Olaj- és benzinálló szívó-nyomó tartálykocsitömlő



Műszaki leírás:

A **CARBOFLEX EN** egy kiváló minőségű, rendkívül rugalmas, olajálló szívó-nyomó tömlő, amelyet **tankertöltő kocsikhoz** terveztek. A tömlő különösen alkalmas **ipari olajok, fűtőolajok, diesel, biodízel, ásványolaj alapú hidraulikaolajok**, valamint **benzintartalmú üzemanyagok** szállítására, akár 50%-os aromatartalomig.

A **CARBOFLEX EN** teljesíti az **EN 12115:2011** és az **EN ISO 8031:2009** szabványokat, beleértve a hajlítási sugár, lángállóság, nyúlás, robbanásnyomás és elektromos ellenállás követelményeit. Az **antisztatikus** és **vezetőképesség** tulajdonságok biztosítják, hogy a tömlő biztonságosan használható különböző **ATEX zónákban**, mivel az elektromos töltést hatékonyan levezeti. A **CARBOFLEX EN** tömlő **1:4 biztonsági tényezővel** rendelkezik, amely biztosítja a megbízhatóságot és hosszú élettartamot.

Alkalmazása elterjedt a **tartályok, üzemanyagtartályok, hajók töltésére és ürítésére**, valamint a **petro-kémiai iparban**, ahol a tömlők gyakran az **EN 12115:2011** szabvány előírásai szerint kerülnek alkalmazásra.

Felirat: ® CARBOFLEX® - MANUFACTURERS NAME EN 12115:2011 NBR-1 - SD - PN.. - WP 16 BAR - Q/T - TRBF 131/T2 P5.5 - QUARTER/YEAR

Üzemi nyomás: 16 bar

Repesztési nyomás: 64 bar

Hőállóság: -30°C/+90°C

Belül: NBR, fekete, sima

Kívül: CR, fekete, szövetlenyomatos

Betétek: acéldrót spirállal

Vákuum: -0,9 bar

Elektromos ellenállás: < 106 Ω

Átmenő ellenállás: < 109 Ω

Szabvány: EN 12115:2011 és TRbF131 2.rész 5.5 §

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

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
25	6	37	40	3356 025000
32	6	44	40	3356 032000
38	6,5	51	40	3356 038000
50	8	66	40	3356 050000
63,5	8	79,5	40	3356 063000

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
75	8	91	40	3356 075000
100	8	116	40	3356 100000