

## Corrosiv® EN 12115 Vegyszertömlő, sav-lúg tömlő



### Műszaki leírás:

Erős savakra, lúgokra. Nem ellenálló szénhidrogénekkal szemben. Kigőzölhető, rövid ideig ellenáll 130°C-nak (maximum 30 percig).

A **CORROSIV EN** egy kiváló minőségű, **nyomásálló vegyszerálló tömlő**, amely kifejezetten **nagy koncentrációjú savak és lúgok, forró víz, valamint különféle tisztítószer**ek szállítására lett kifejlesztve. **Szénhidrogénekkal szemben nem ellenálló.**

A tömlő **vezetőképes EPDM belső réteggel** rendelkezik, és teljesíti az **EN 12115:2011** szabvány minden követelményét, beleértve a hajlítási sugárra, lángállóságra, nyúlásra, nyomásbiztonságra és antisztatikus tulajdonságokra vonatkozó előírásokat is. Ezáltal a termék ideálisan használható **ATEX környezetekben**, ahol a statikus feltöltődés megelőzése elengedhetetlen.

A tömlőben található **dupla antisztatikus védelem** - a vezetőképes gumiréteg és a két beépített statikus vezeték - megnöveli a biztonságot. Csak **nyomás alatti alkalmazásra** ajánlott (vákuumra nem alkalmas).

**Felirat:** ® CORROSIV® CHEMHOSE / CHEMIESCHLAUCH PRODUCER EN 12115 EPDM D MM PN 16 BAR Q/T - TRBF 131/T2 P.5.5 QUARTER/YEAR

**Üzemi nyomás:** 16 bar

**Repszéti nyomás:** 64 bar

**Hőállóság:** -35°C/+95°C ; rövid ideig tisztításnál +130 C

**Belül:** EPDM, fekete, sima

**Kívül:** EPDM, fekete, szövetnyomatos

**Betétek:** Szövetbetétel és két sztatikus rézszállal

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

**Átmenő ellenállás:** < 10<sup>9</sup> Ohm

**Szabvány:** EN 12115:2011 és TRbF 131, 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
19	6	31	40	3815 019000
25	6	37	40	3815 025000
32	6	44	40	3815 032000
38	6,5	51	40	3815 038000

**Belső Ø (mm)****Falvastagság (mm)****Külső Ø (mm)****Tekercsméret (m)****Cikkszám**

50

8

66

40

3815 050000