


## Corrosiv® / EN



Felirat:  **CORROSIV® CHEMHOSE / CHEMICAL HOSE  
PRODUCER EN 12115 EPDM D MM PN 16  
BAR Ω CL/T - TRBF 131/T2 P5.5 QUARTER/  
YEAR**

### Vegyipari gumitömlő


Erős savakra, lúgokra. Nem ellenálló, szénhidrogénekkal szemben. Kigőzölhető, rövid ideig ellenáll 120°C-nak. Lásd a 8-12. oldalon található ellenállósági táblázatot!

Üzemi nyomás	: 16 bar
Repszési nyomás	: 64 bar
Hőállóság	: -35°C/+100°C a szállított köteg függvényében
Elektromos ellenállás	: <10 <sup>6</sup> Ohm
Belül	: EPDM, fekete, sima
Kívül	: EPDM, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: rézszállal és szövetbetéttel
Átmenő ellenállás	: <10 <sup>9</sup> Ohm
Hajlítási sugár	: 6 x belső ø
Szabvány	: EN12115 és TRBF 131, Part 2 § 5.5

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Hajlítási sugár mm	Tekercsméret m	Cikkszám
19	6	31	125	40	3815 019000
25	6	37	150	40	3815 025000
32	6	44	175	40	3815 032000
38	6,5	51	225	40	3815 038000
50	8	66	275	40	3815 050000

## Corrosiv® / SP / EN



Felirat:  **CORROSIV® CHEMHOSE/  
CHEMIESCHLAUCH GYÁRTÓ NEVE  
EN 12115 EPDM Ø S/D PN..-PB.. BAR  
Ω - NEGYEDÉV / ÉV**

### Vegyipari szívó-nyomó gumitömlő

Erős savakra, lúgokra. Nem ellenálló szénhidrogénekkal szemben. Kigőzölhető, rövid ideig ellenáll 120°C-nak.

Szabvány	: EN 12115 és TRBF131 2.rész 5.5 §
Üzemi nyomás	: 16 bar
Repszési nyomás	: 64 bar
Hőállóság	: -35°C/+100°C a szállított köteg függvényében
Vákuum	: -0,9 bar
Elektromos ellenállás	: <10 <sup>6</sup> Ohm
Átmenőellenállás	: <10 <sup>9</sup> Ohm
Belül	: EPDM, fekete, sima
Kívül	: EPDM, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: szövetbetét, rézszál és acélspirál

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Hajlítási sugár mm	Tekercsméret m	Cikkszám
25	6	37	150	40	3830 025000
32	6	44	175	40	3830 032000
38	6,5	51	225	40	3830 038000
50	8	66	275	40	3830 050000
63	8	79	300	40	3830 063000
75	8	91	350	40	3830 075000
100	8	116	450	40	3830 100000

A vegyszertömlők ellenállóságát az egyes vegyi anyagokkal szemben befolyásolja az üzemi hőmérséklet és a töménység is. Kérje ki tanácsunkat, ill. tanulmányozza a 10-14. oldalon található táblázatokat.