


Corrosiv® / EN 12115



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

Vegyszertömlő, sav-lúg tömlő

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


Lásd a 10-14. oldalon található ellenállósági táblázatot!

Üzemi nyomás	: 16 bar
Repszési nyomás	: 64 bar
Hőállóság	: -35°C/+95°C
Belül	: EPDM, fekete, sima
Kívül	: EPDM, fekete, szövetnyomatos
Elektromos ellenállás	: <10 ⁶ Ω
Átmérő ellenállás	: <10 ⁹ Ω
Szabvány	: EN 12115:2011 és TRBF 131, 2. rész § 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 sav-lúg szívó-nyomó tömlő

Erős savakra, lúgokra. Nem ellenálló szénhidrogénekkal szemben. Kigőzölhető, rövid ideig ellenáll 130°C-nak(maximum 30 percig). Kiválóan alkalmazható vegyipari lefejtőtömlőként, tartálykocsi tömlőként.

Lásd a 10-14. oldalon található ellenállósági táblázatot!

Szabvány	: EN 12115 és TRBF131 2.rész 5.5 §
Üzemi nyomás	: 16 bar
Repszési nyomás	: 64 bar
Hőállóság	: -35°C / +95°C (függően a közegtől)
Belül	: EPDM, fekete, sima
Kívül	: EPDM, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: acéldrót spirállal és szövet erősítéssel
Vákuum	: -0,9 bar
Elektromos ellenállás	: <10 ⁶ Ω
Átmérő ellenállás	: <10 ⁹ Ω
Hajlítási sugár	: 8 x belső átmérő

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
63,5	8	79,5	300	40	3830 063000
75	8	91	350	40	3830 075000
100	8	116	450	40	3830 100000