

Robaform®



Felirat:  ISO 3821 - 2MPa (20 BAR) - méret - ROBAFORM® - év

Propángáz tömlő ISO 3821 szerint

Öregedés-, ózon- és időjárásálló

Szabvány	: ISO 3821 (korábban EN 559)
Üzemi nyomás	: 20 bar
Repesztési nyomás	: 60 bar
Hőállóság	: -20°C / +70°C
Belül	: NBR/SBR gumi, fekete, sima
Kívül	: NR/SBR gumi, narancssárga, sima
Betétek	: szövetbetéttel

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám
8	3,5	15	50 / 100	3266 008000

LPG tömlő



Felirat: GPL-EN-1762:2003-Type D DN... PN25 Ω narancssárga

GPL/D-EN1762

LPG tömlő cseppfolyósított szénhidrogéngáz és földgáz szállítására, EN 1762:2003 D szabvány követelményeinek megfelel.

Üzemi nyomás	: 25 bar
Repesztési nyomás	: >= 100 bar
Hőállóság	: -30/+70°C, rövid ideig 100°C a szállított közegtől függően
Belül	: NBR gumi, fekete, sima, antisztatikus (R<10 ⁶ Ohm)
Kívül	: Szintetikus gumi, fekete, sima, antisztatikus (R<10 ⁶ Ohm), önkioltó, szövetlenyomatos, kopásálló, lángálló ASTM C 542 szerint
Betétek	: Nagy erősségű szintetikus szövetbetétekkel

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Súly kg/m	Hajlítási sugár mm	Cikkszám
13	5	23	0,35	80	190 003
19	6	31	0,58	120	190 002
25	6,5	38	0,81	150	190 004
32	7	46	1,1	200	190 005
38	7	52	1,25	240	190 006
50	8	66	1,88	300	190 007
75	8	91	2,83	450	190 008



Robaform tömlő



lkertömlő