

Carboflex® / 10



Olaj- és benzinálló szívó-nyomó tartálykocsitömő
Ellenáll max. 40% aromatartalmú ásványolaj-termékeknek.

Üzemi nyomás	: 10 bar
Repsztsési nyomás	: 30 bar
Vákuum	: -0,8 bar
Hőállóság	: -25°C / +80°C
Elektromos ellenállás	: <10 ⁶ Ohm
Belül	: NBR, fekete, sima
Belül	: NBR/CR, fekete, szövetlenyomatos
Betétek	: szövetbetéttel, acéldrót spirállal és sztatikus részszállal

Felirat:  **CARBOFLEX® NBR ÖL SAUG/DRUCK**
OIL SUCTION/DISCHARGE PN 10 BAR Ω

Belső Ø mm	Falvastagság mm	Külső Ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám	Megjegyzés
20	5	30	40	3350 020000	Hullámos, nagyon hajlékony
22	5,5	33	40	3350 022000	-
25	5,5	36	40	3350 025000	-
32	5,5	43	40	3350 032000	-
35	6	47	40	3350 035000	-
38	6,5	51	40	3350 038000	-
42	6,5	55	40	3350 042000	-
45	7	59	40	3350 045000	-
51	6,5	64	40	3350 050000	-
55	7	69	40	3350 055000	-
63	7,5	78	40	3350 063000	-
70	7	84	40	3350 070000	-
75	8	91	40	3350 075000	-
75	7	89	40	3350 075001	Hullámos, nagyon hajlékony
80	8	96	40	3350 080000	-
90	8	106	40	3350 090000	-
100	8	116	40	3350 100000	-
110	8	126	40	3350 110000	-
152	11	174	20	3350 150000	-
203	12	227	10	3350 200000	egyedi gyártás
254	14	282	10	3350 250000	egyedi gyártás


Más átmérőkből az aktuális kínálat a honlapon.

Carboflex® / EN



Olaj- és benzinálló szívó-nyomó tartálykocsi tömlő
Ellenáll max. 50% aromatartalmú ásványolaj-termékeknek.
Alkalmos biodízelre és E10-re.

Szabvány	: EN 12115 és TRbF131 2.rész 5.5 §
Üzemi nyomás	: 16 bar
Repsztsési nyomás	: 64 bar
Vákuum	: -0,9 bar (75 és 100 mm -0,8 bar)
Hőállóság	: -20°C / +80°C
Elektromos ellenállás	: <10 ⁶ Ohm
Átmenőellenállás	: <10 ⁹ Ohm
Belül	: NBR, fekete, sima
Kívül	: CR, fekete, szövetlenyomatos
Betétek	: szövetbetéttel, acéldrót spirállal és részszállal
Hajlítási sugár	: 5 x belső ø

Felirat:  **CARBOFLEX® - MANUFACTURERS NAME EN**
12115:2011 NBR-1 - SD - NW.. - PN16 - PB64 BAR Ω T -
TRBF 131/T2 P5.5 - QUARTER/YEAR

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Hajlítási sugár mm	Tekercsméret m	Cikkszám
25	6	37	150	40	3356 025000
32	6	44	175	40	3356 032000
38	6,5	51	225	40	3356 038000
50	8	66	275	40	3356 050000
63,5	8	79,5	300	40	3356 063000
75	8	91	350	40	3356 075000
100	8	116	450	20/40	3356 100000