

Carbocord® / 10



Olaj- és benzinálló nyomótömlő

Ellenáll max. 50% aromatartalmú ásványolaj-termékeknek.

Üzemi nyomás	: 10 bar
Repszési nyomás	: 30 bar
Hőállóság	: -30°C/+90°C
Belül	: NBR, fekete, sima
Kívül	: SBR/EPDM, fekete, szövetlenyomatos
Elektromos ellenállás	: < 10 ⁶ Ω, anyagában vezetőképes
Átmérő ellenállás	: < 10 ⁹ Ω

Felirat:  CARBOCORD® NBR DRUCK/DISCHARGE
PN 10 BAR

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
32	6	44	40	3310 032000
38	6,5	51	40	3310 038000
50	7	64	40	3310 050000
75	9	91	40	3310 075000

Carbocord® / EN



Olaj- és benzinálló nyomótömlő

Ellenáll max. 50% aromatartalmú ásványolaj-termékeknek, tartálykocsitömlelként kiválóan alkalmazható. Alkalmos biodízelhez és E10-hez.

Üzemi nyomás	: 16 bar
Repszési nyomás	: 64 bar
Hőállóság	: -30°C / +90°C
Belül	: NBR, fekete, sima
Kívül	: CR, fekete, szövetlenyomatos
Betétek	: sztatikus rézszállal
Elektromos ellenállás	: < 10 ⁶ Ω, anyagában vezetőképes
Átmenő ellenállás	: < 10 ⁹ Ω
Szabvány	: EN 12115 és TRbF131 2.rész 5.5 §

Felirat:  CARBOCORD® EN 12115:2011 NBR-1 SIZE
- WP 16 BAR - QT - TRBF 131/T2 - P5.5 -
QUARTER/YEAR

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
32	6	44	40	3380 032000
38	6,5	51	40	3380 038000
50	8	66	40	3380 050000
75	8	91	40	3380 075000
100	8	116	40	3380 100000

Carboflat / 20



Laposra feltekerhető olaj- és benzinálló nyomótömlő

Ellenáll max. 50% aromatartalmú ásványolaj-termékeknek.

Alkalmazható hajók üzemanyaggal való feltöltésére.

Alkalmos biodízelhez és E10-hez.

Üzemi nyomás	: 20 bar (203 mm 16 bar)
Repszési nyomás	: 60 bar (203 mm 48 bar)
Hőállóság	: -35°C/+80°C
Belül	: NBR, fekete, sima
Kívül	: SBR/CR, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: két sztatikus rézszállal
Elektromos ellenállás	: < 10 ⁶ Ω, anyagában vezetőképes

Felirat:  CARBOFLAT OIL RIG SUPPLYHOSE - PN ..
BAR - BP .. BAR - M

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
75	7,5	90	40	3361 075000
100	8	116	20/40	3361 100000
152	9,5	171	20/40	3361 150000
203	10,5	224	20	3360 200000