

Betoncord® / 10



Betoninjektáló tömlő

Habarcstra, vakolóanyagra, és más nedves, koptató hatású közegekre

Üzemi nyomás	: 10 bar
Repsztsési nyomás	: 30 bar
Elektromos ellenállás	: < 10 ⁶ Ohm
Kopásérték	: DIN 53516 szerint 100 mm ³
Hőállóság	: -30°C / +80°C
Belül	: NR/SBR, fekete, sima
Kívül	: NR/SBR, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: szövetbetéttel

Felirat:  **BETONCORD® CONCRETE / BETON PN 10 BAR**

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám
50*	8	66	40	104500
60*	8	76	40	104501
60	10	80	40	3521 060000
63*	8	79	40	104502
63	13,5	90	40	3521 063090

* felirat: BETONTÖMLŐ 10 BAR átmérő

Betoncord® / 40



Betoninjektáló tömlő

Habarcstra, vakolóanyagra, és más nedves, koptató hatású közegekre

Üzemi nyomás	: 40 bar
Repsztsési nyomás	: 120 bar
Elektromos ellenállás	: < 10 ⁶ Ohm
Kopásérték	: DIN 53516 szerint 100 mm ³
Hőállóság	: -30°C / +80°C
Belül	: NR, fekete, sima
Kívül	: NR/SBR, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: szövetbetéttel

Felirat:  **BETONCORD® CONCRETE / BETON PN 40 BAR**

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám
25	7	39	40	3520 025000
35	7	49	40	3520 035000
38	8	54	40	3520 038000
50	9	68	40	3520 050000
63	11	85	40	3520 063000

Betonmetal/85



Acélbetétes betonnyomó tömlő

Üzemi nyomás	: 85 bar
Hőállóság	: -40°C / +70°C
Belül	: fekete, sima, elektromosan vezetőképes
Kívül	: fekete, sima, kopás- és időjárásálló, szövetlenyomatos
Betétek	: spiralizált acélbetétek
Biztonsági faktor	: 1,75 (repsztsési nyomás: 150 bar)

Belső ø mm	Falvastagság (mm)	Külső átmérő mm	Súly kg/m
65	11	87	3,8
75	11,5	98	4,6
100	14	128	7,4
125	14	153	9,5
150	17,5	185	15,2

Csak egyedi gyártásban! Más átmérők és falvastagságok is gyárthatóak!