

2.05 CELO Multifunctionele Kozijnplug MFR

Nylon PA6 en UV-bestendig.



2

Multifunctionele kozijnplug uit hoogwaardig nylon met voor gemonteerde schroef en gecentreerde schroefgeleiding toepasbaar in bijna alle ondergronden

De voordelen

- 1 Hoge uittrekwaarde
- 2 Verouderd niet
- 3 Zetdiepte van 70 mm. voor alle maten
- 4 Gepatenteerde 4 voudige spreiding
- 5 UV bestendig
- 7 Uitvoering met kraag gaat vorming van contactcorrosie tegen
- 8 Universeel toepasbaar dus lagere voorraadkosten.

De montage

- 1 Boorgat met aangegeven diameter boren.
- 2 Boorgat op aangegeven diepte boren
- 3 Boorgat schoonmaken van boormeel

Ondergronden



Holle bouwsteen



Ge scheurd beton



Niet gescheurd beton



Kalkzandsteen

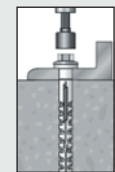


Baksteen



Cellen beton

Montage - Volle ondergronden



Montage - Holle ondergronden



Goedkeuring en testrapport














CELO Multifunctionele Kozijnplug MFR

Nylon PA6 en UV-bestendig.



Type	Plug Ø mm	Pluglengte mm	Boor Ø mm	Min. plaatsingsdiepte mm	Min. boor - gatdiepte mm	Klemdikte mm	Schroef - dikte mm	Verpak - kingsinhoud	Inhoud over - doos
MFR 8 - 60	8	60	8	50	60	10	6	100	800
MFR 8 - 80	8	80	8	50	60	30	6	100	800
MFR 8 - 100	8	100	8	50	60	50	6	50	400
MFR 8 - 120	8	120	8	50	60	70	6	50	400
MFR 10 - 80	10	80	10	70	80	10	7	50	400
MFR 10 - 100	10	100	10	70	80	30	7	50	400
MFR 10 - 115	10	115	10	70	80	45	7	50	400
MFR 10 - 135	10	135	10	70	80	65	7	50	400
MFR 10 - 160	10	160	10	70	80	90	7	50	400
MFR 10 - 200	10	200	10	70	80	130	7	25	200

Type	Plug Ø mm	Pluglengte mm	Boor Ø mm	Min. plaatsingsdiepte mm	Min. boorgatdiepte mm	Klemdikte mm	Schroefdikte mm	Verpakingsinhoud	Inhoud overdoos
MFR 10 - 240	10	240	10	70	80	170	7	25	200
MFR 10 - 280	10	280	10	70	80	210	7	25	200
MFR 10 - 320	10	320	10	70	80	250	7	25	200
MFR 14 - 80	14	80	14	70	80	10	10	25	200
MFR 14 - 110	14	110	14	70	80	40	10	25	200
MFR 14 - 140	14	140	14	70	80	70	10	25	200
MFR 14 - 170	14	170	14	70	80	100	10	25	200
MFR 14 - 200	14	200	14	70	80	130	10	25	200
MFR 14 - 230	14	230	14	70	80	160	10	25	200
MFR 14 - 270	14	270	14	70	80	200	10	25	200

Type								
	SB TORX ELVZ	SB TORX RVS	SB TORX TZN	SB SSKS TORX ELVZ	SB SSKS TORX RVS	SB SSKS TORX TZN	FB SSKS TORX ELVZ	FB SSKS TORX RVS
								
	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.
MFR 8 - 60	500630	-	-	*	-	-	*	-
MFR 8 - 80	500632	*	-	*	-	-	*	-
MFR 8 - 100	500634	*	-	*	-	-	-	-
MFR 8 - 120	500636	-	-	*	-	-	-	-
MFR 10 - 80	500638	*	-	500666	*	-	500704	*
MFR 10 - 100	500640	*	*	500668	*	*	500706	*
MFR 10 - 115	500642	*	-	500670	*	-	-	-
MFR 10 - 135	500644	*	*	500672	*	*	-	-
MFR 10 - 160	500646	*	*	500674	*	*	-	-
MFR 10 - 200	500648	-	-	500676	-	-	-	-
MFR 10 - 240	500649	-	-	500678	-	-	-	-
MFR 10 - 280	500650	-	-	-	-	-	-	-
MFR 10 - 320	500651	-	-	-	-	-	-	-
MFR 14 - 80	500652	-	-	*	-	-	*	-
MFR 14 - 110	500654	-	-	*	-	-	*	-
MFR 14 - 140	500656	-	-	500684	-	-	*	-
MFR 14 - 170	500658	-	-	*	-	-	-	-
MFR 14 - 200	500660	-	-	*	-	-	-	-
MFR 14 - 230	500662	-	-	*	-	-	-	-
MFR 14 - 270	500664	-	-	*	-	-	-	-

* Op aanvraag leverbaar

Technische gegevens

	Beton ≥ C16/20		Baksteen		Kalkzandsteen		Holle bouwsteen	
	MFR 10	MFR 14	MFR 10	MFR 14	MFR 10	MFR 14	MFR 10	MFR 14
Hartafstand in mm (reductie=1)	50	100	250	250	250	250	250	250
Randafstand in mm (reductie=1)	60	100	100	100	100	100	100	120
Betondikte in mm	110	120	115	115	115	240	115	240

	Beton ≥ C16/20	Baksteen	Kalkzandsteen	Holle bouwsteen
	Gebruiksbelasting kN	Gebruiksbelasting kN	Gebruiksbelasting kN	Gebruiksbelasting kN
MFR 8*	1,20	0,57	1,14	0,17

* ETA goedkeuring in voorbereiding

