

Stalen kabelklem met Functiebehoud E30

De OBO kabelklem type 2034M

Eén klem voor max. 6 buizen Ø 16 mm
en met 6 signaalkabels E30.



Brandnieuw - één klem met functiebehoud voor maximaal 6 buizen Ø 16 mm.

De nieuwe stalen kabelklem type 2034 M van OBO is nu ook getest voor de aanleg van signaalkabels met functiebehoud E30. Onder iedere klem kunnen eenvoudig aan beide zijden maximaal 3 buizen uit halogeenvrije kunststof Ø 16 mm worden aangebracht. Deze kabelspecifieke aanlegwijze is met signaalkabels getest voor functiebehoud E30 (30 minuten) volgens de DIN 4102 deel 12. De bevestigingsafstand tussen de klemmen bedraagt maximaal 400 mm (zie tabel NEN 1010) en het kabelgewicht per kabel is 85 g/m. Bij de montage van de klem aan het plafond dienen 2 verhogingsringen te worden gebruikt om de gewenste afstand van 16 mm te realiseren.



Aanlegwijze van de klemmen, buizen met signaalkabels E30 tegen het plafond van de oven ten behoeve van de brandproef.



Kabelklem type 2034 M met 6 buizen Ø 16 mm van halogeenvrij kunststof.



Kabelklem met kabels na brandproef. Brandproef geslaagd.

Kabelklem			
Type	Verp.St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
2034 M	50	1,860	2204 01 0

Klemhoogte: 10 mm
Bevestigingsgat: Ø 6,2 mm

Verhogingsring			
Type	Verp.St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
203/D	50	0,340	2205 09 7

Ringdikte: 3 mm
Gat: Ø 6,4 mm

Schroefanker met functiebehoud			
Type	Verp.St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
MMS 6 x 50	100	0,960	3498 10 7

Bolkop: T30 (torx)
Boorgat: Ø 5 mm.

OBO. Da's voor de vakman.



OBO BETTERMANN B.V.

Postbus 114 · 3640 AC Mijdrecht
Tel. 0297 - 515700 · Fax 0297 - 515760
E-Mail: info@obo-bettermann.nl · www.obo-bettermann.nl

OBO
BETTERMANN