

# TMC - C40 Sensor chromatyczny



Chromatyczny system sensorowy jest kolejną i ważną opcją stosowego z sukcesem na całym świecie systemu pomiarowego grubości ścianki TMC dla opakowań szklanych. Pracuje on na podstawie chromatycznej aberracji i zalecany jest dla pomiaru na szczególnie owalnych lub prostokątnych opakowaniach szklanych. Produkt ten poszerza tym samym wachlarz istniejących sensorów i bardzo znacząco podwyższa mierzalność skomplikowanych butelek czy słoików. Użycie chromatycznego systemu sensorowego w TMC jest bardzo proste: jego zasilanie zachodzi tak samo jak dla istniejących systemów sensorowych w wolnym kanale elektroniki TMC.



## Parametry techniczne :

- odległość pomiarowa : 40 mm +/- 7mm
- dopuszcz. pochylenie : +/- 20°
- częstotliwość pomiarowa : do 2000 pomiarów na sekundę
- wymiary sensora : 67 mm \* 240 mm (średnica \* długość)
- zasada pomiaru : współniskowy system chromatyczny
- źródło światła : LED



VMA GmbH, OT Wümbach, Gewerbegebiet,  
D-98704 Wolfberg, Niemcy  
Tel.: +49 36785 / 587-0  
Fax: +49 36785 / 51225  
E-Mail: [info@wallthickness.com](mailto:info@wallthickness.com)  
<http://www.wallthickness.com>

Przedstawicielstwo VMA w Polsce:

INTEXTER, ul. Marii Dąbrowskiej 8, 62-500 Konin  
Tel.: +48 63 / 244 57 86  
Tel./Fax: +48 63 / 244 57 87  
E-Mail: [hampel@pro.onet.pl](mailto:hampel@pro.onet.pl)