

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, metrische schroefdraad, UV-
bestendig, lichtgrijs
Artikelnr. 2022900



De snelste en handigste manier om trekbelasting en dichtheid te bieden met kabelwartels op aansluitdozen en behuizingen: de beproefde V-TEC VM-kabelwartels van OBO. Met de geïntegreerde afdichtlip en de speciale OBO lamellentechiek wordt de beschermingsgraad IP68 bereikt. Trekbelasting en dichtheid zijn getest volgens NEN-EN-IEC 62444. Met metrische schroefdraad. Eenmaal vastgeschroefd, houdt de installatie voor eeuwig; de optimale schroefdraadaanpassing met de juiste uitzetting zorgt voor permanente trillingsvastheid. Toepassingen: van woonhuizen met kabeldozen tot industriële toepassingen in de verdelerkast. Temperatuurbereik: -20° C tot +65° C.

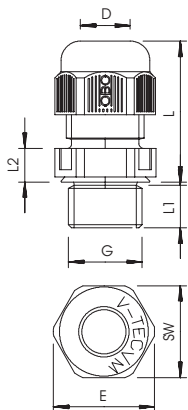


PA Polyamide

Stamgegevens

Bestelnr.	2022900
Type	V-TEC VM12UV LGR
Omschrijving 1	Wartel
Omschrijving 2	UV-bestendig
Dimensie	M12
Kleur	lichtgrijs
Materiaal	Polyamide
Materiaal-afk.	PA
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	50 Stuk
Gewicht	0,32 kg/100 st.

Technische gegevens



Afmeting E	16,50 mm
Afmeting L min.	18,50 mm
Afmeting L max.	23,50 mm
Afmeting L1	8,00 mm
Afmeting L2	5,00 mm
SW	15,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	3,50 - 7,00 mm
explosie veilig	<input type="checkbox"/>
Wartel voor platte kabel	<input type="checkbox"/>
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Schroefdraad	M12 x 1,5
Soort schroefdraad	metrisch
Lengte schroefdraad	8,00 mm
Nominale schroefdraadmaat	12
Glasvezelversterkt	<input type="checkbox"/>
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, metrische schroefdraad, UV-
bestendig, lichtgrijs
Artikelnr. 2022900



Technische gegevens

Inst. draaimoment	2,00 Nm
Meervoudig dichtingsinzetstuk	<input type="checkbox"/>
Met borgmoer	<input type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Zeskant hoekmaat	16,50 mm
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-20,00 - 65,00 °C
Treklastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>