

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnr. 2024721



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 PG 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.

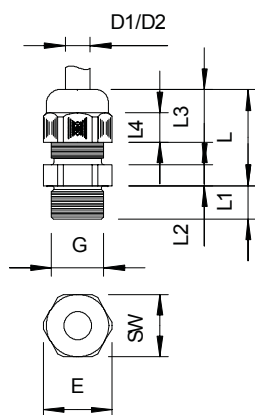


PA Polyamide

Stamgegevens

Bestelnr.	2024721
Type	V-TEC PG11 LGR
Omschrijving 1	Wartel met trekbelasting IP68
Dimensie	PG11
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polyamide
Materiaal-afk.	PA
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	50 Stuk
Gewicht	0,89 kg/100 st.

Technische gegevens



Afmeting E	25,00 mm
Afmeting L min.	22,00 mm
Afmeting L max.	29,00 mm
Afmeting l1	8,00 mm
Afmeting L2	5,00 mm
Afmeting L3	17,00 mm
SW	22,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	3,50 - 10,00 mm
Afdichtbereik D	0,20 - 0,39 in
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
Schroefdraad	Pg 11
Soort schroefdraad	PG
Lengte schroefdraad	8,00 mm
Spoed	1,41 mm
Nominale schroefdraadmaat	11

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnr. 2024721



Technische gegevens

Glasvezelversterkt	<input type="checkbox"/>
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. draaimoment	2,50 Nm
Meervoudig dichtingsinzetstuk	<input type="checkbox"/>
Met borgmoer	<input type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Zeskant hoekmaat	25,00 mm
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-20,00 - 65,00 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2	4,50 - 10,00 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>