

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, zilvergrijs

Artikelnr. 2022680



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.

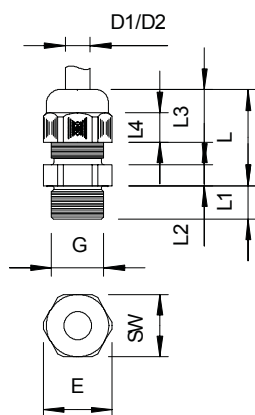


PA Polyamide

Stamgegevens

Bestelnr.	2022680
Type	V-TEC PG36 SGR
Omschrijving 1	Wartel met trekbelasting IP68
Dimensie	PG36
Kleur	zilvergrijs
RAL-nummer	7001
Materiaal	Polyamide
Materiaal-afk.	PA
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	10 Stuk
Gewicht	6,04 kg/100 st.

Technische gegevens



Afmeting E	60,00 mm
Afmeting L min.	39,00 mm
Afmeting L max.	54,00 mm
Afmeting l1	13,00 mm
Afmeting L2	8,00 mm
Afmeting L3	31,00 mm
SW	53,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	18,00 - 32,00 mm
Afdichtbereik D	0,87 - 1,26 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 36
Soort schroefdraad	PG
Lengte schroefdraad	13,00 mm
Spoed	1,41 mm
Nominale schroefdraadmaat	36

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, zilvergrijs

Artikelnr. 2022680



Technische gegevens

Glasvezelversterkt	<input type="checkbox"/>
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. draaimoment	5,00 Nm
Meervoudig dichtingsinzetstuk	<input type="checkbox"/>
Met borgmoer	<input type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Zeskant hoekmaat	60,00 mm
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-20,00 - 65,00 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2	20,00 - 32,00 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>