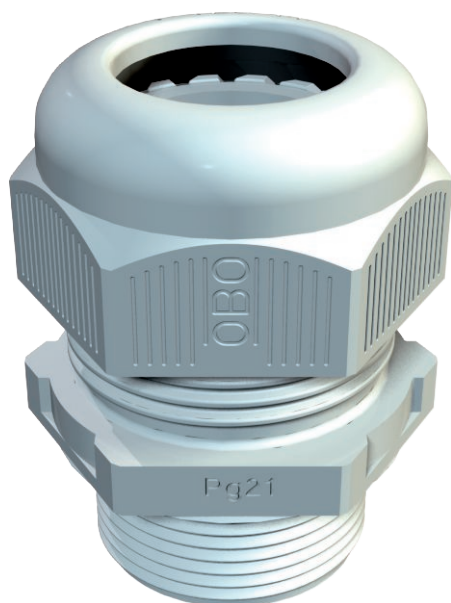


Technische fiche

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad lang, lichtgrijs

Artikelnr. 2024330



De snelste en gemakkelijkste manier om met wartels op kabeldozen en behuizingen voor trekcontlasting en dichtheid te zorgen: de bewezen V-TEC VM wartels van OBO. Met de geïntegreerde afdichtlip en de speciale OBO lamellentechniek wordt de beschermingsgraad IP68 bereikt. Trekcontlasting en dichtheid zijn getest volgens DIN EN 62444. Met PG schroefdraad. Eenmaal vastgeschroefd, houdt de installatie voor eeuwig: de optimale schroefdraadaanpassing met de juiste uitzetting zorgt voor permanente trillingsvastheid. Toepassingen: van privé woningen met kabeldozen tot industriële toepassingen in de verdelerkast. Temperatuurbereik: -20 ° C tot + 65 ° C



PA Polyamide

Stamgegevens

Bestelnr.	2024330
Type	V-TEC L PG21 LGR
Dimensie	PG21
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polyamide
Materiaal-afk.	PA
Kleinste verkoopseenheid	25,00 Stuk
Gewicht	2,33 kg/100 st.

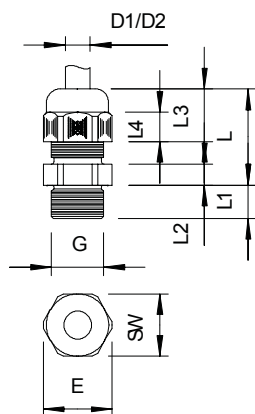
Technische fiche

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad lang, lichtgrijs

Artikelnr. 2024330



Technische gegevens



Afmeting E	37,50 mm
Afmeting L min.	28,00 mm
Afmeting L max.	38,00 mm
Afmeting l1	15,00 mm
Afmeting L2	6,00 mm
Afmeting L3	22,00 mm
SW	33,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	9,00 - 18,00 mm
Afdichtbereik D	0,55 - 0,71 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 21
Soort schroefdraad	PG
Lengte schroefdraad	15,00 mm
Spoed	1,50 mm
Nominale schroefdraadmaat	21,00
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	37,50 mm
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-20,00 - 65,00 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2	12,00 - 18,00 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>