

Technische fiche

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnr. 2024772



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.	2024772
Type	V-TEC PG29 LGR
Dimensie	PG29
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polyamide
Materiaal-afk.	PA
Kleinste verkoopenheid	20,00 Stuk
Gewicht	4,02 kg/100 st.

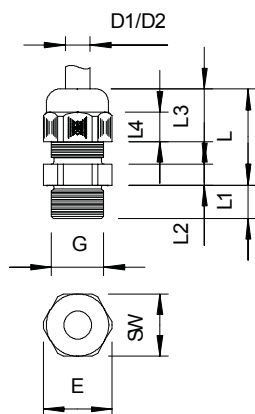
Technische fiche

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnr. 2024772



Technische gegevens



Afmeting E	47,50 mm
Afmeting L min.	32,00 mm
Afmeting L max.	43,00 mm
Afmeting l1	11,00 mm
Afmeting L2	7,00 mm
Afmeting L3	24,50 mm
SW	42,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	14,00 - 25,00 mm
Afdichtbereik D	0,71 - 0,98 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 29
Soort schroefdraad	PG
Lengte schroefdraad	11,00 mm
Spoed	1,41 mm
Nominale schroefdraadmaat	29,00
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	47,50 mm
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-20,00 - 65,00 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2	17,00 - 25,00 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>