

# Kunststof kabelplaten, EHTC



Cable/tube diameter (mm)	EHTC2125G	EHTC213G	EHTC2135G	EHTC2150G
5-7	4		4	
6-10		3		
6-14			12	
7-12				49
7-13				
8-14 / 7-10	16			
10-14			16	
12-18			2	
14-20 / 9-10	4			
15-25				1
17-32			1	
20-25 / 12-15	1			
24-34		2		
30-59		1		

De FL21 kunststof wartel is een flexibele kabelbeheeroplossing die direct op de behuizing moet worden geïnstalleerd nadat deze machinaal is bewerkt, of met behulp van een adapterflensplaat en standaard gereedschap, zodat de arbeidskosten worden verlaagd.

## KENMERKEN

Omschrijving: Wartelplaat geschikt voor het doorvoeren van kabels en diverse soorten slangen. Dient direct op de adapter AFA gemonteerd te worden. Zie 'Kabelmanagement' voor meer informatie.

Materiaal: Verschillende soorten "polymers" versterkt met een stalen plaat. Halogeenvrij en UV-bestendig.

Beschermingsklasse: Overeenkomstig IP 65.

Afwerking: RAL 7035.

Verpakkingseenheid: Per stuk, met bevestigingsmateriaal.

## SPECIFICATIES

<b>Dikte:</b>	3mm
<b>Kleur:</b>	Lichtgrijs
<b>Materiaal:</b>	Plaatstaal
<b>Afwerking:</b>	Gepoedercoat
<b>Kleurcode:</b>	RAL 7035

Table 1/1

Catalogusnummer	Hoogte	Breedte	Diepte	Type wartelplaat	Materiaal behuizing	Productserie
EHTC2125G	25mm	216mm	84mm	FL21	Plaatstaal	Wandmontage
EHTC2150G	25mm	216mm	84mm	FL21	Plaatstaal	Wandmontage
EHTC213G	25mm	216mm	84mm	FL21	Plaatstaal	Wandmontage
EHTC2135G	41mm	214mm	82mm	FL21	Plaatstaal	Wandmontage

## WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**