



PreFix® PLS 125

Benämning	Prefix® PLS 125
Användningsområde	<p>Öppen och dold förläggning och är godkänd för ingjutning i betong.</p> <p>Anslutningskabel för anslutning av halogenlampor och downlights, i torra lokaler max ledartemp 125°</p> <p>Röret skall skyddas mot direkt solljus och ledarisolering skall skyddas mot direkt uv-strålning som kan uppkommer i t.ex. armaturer och belysningskyltar</p>

Konstruktion	Fördragen PLS 125 på spole i kartong "originalet"
---------------------	---

Specifikation	
Kabel	<p>Ledare: fåtrådig förtennat glödgd koppar enl. IEC 60228 Class2</p> <p>Isolering: Bly fri PVC TI3</p> <p>Standard: HD 21.5 EN 50363-5</p> <p>Brandklass IEC 60502-1</p> <p>Godkännande CE</p>
Flexrör	<p>PVC blyfri</p> <p>Konstruktion standard</p> <p>EN 61386-22:2004 tillsammans med EN 61386-1:2004</p> <p>kodnings klass 3341</p> <p>Brandspridning Självlocknande PVC</p> <p>Godkännande S och CE</p>
Kartong storlek	Kartong 4 mått 400x340x400
Temperatur område	I kontinuerlig drift max. Ledare temp 125 °C. Lägsta Produkt temperatur vid förläggning temperatur +5 °C
Märk spänning	300/300v

Miljödeklaration	PreFix PVC H
-------------------------	--------------

E-NUMMER	BENÄMNING	METER KART	METER PALL	VIKT KART	STL.
		LEVERERAS I KARTONG			
14 178 76	PreFix 16vit/PLS 2x1,5 125°	100	1200	13,3 kg	4
14 178 77	PreFix 16vit/PLS 2X2,5 125°	100	1200	17,0 kg	4