

Produktänderungsinformation (PCN)

PCN-Nr.:	CBF180063	Datum:	12.09.2018
Artikel:	SAC-Kabel mit grauer PUR/PVC-Leitung (Ltg.-Typ 100)		

Artikel-Nr.	Bezeichnung
	Siehe Artikelliste

Beschreibung der Änderung		
<input checked="" type="checkbox"/> Produktaussehen (Fit)	<input checked="" type="checkbox"/> Produktgeometrie (Form)	<input checked="" type="checkbox"/> Produktfunktion (Function)
Umstellung von PUR/PVC- auf PUR-halogenfreie Leitung		
<p>Die M12- und M8-Sensor-/Aktorleitungen mit grauer PUR/PVC-Leitung (Leitungstyp 100) werden auf halogenfreie PUR-Leitung (Leitungstyp 280) umgestellt. Wir folgen damit den Marktanforderungen nach halogenfreien Sensor-/Aktorleitungen.</p> <p>Durch die Umstellung ergeben sich Veränderungen im geometrischen Aufbau der Leitungen (z. B. kleinerer Außendurchmesser). Alle wesentlichen technischen Parameter der alten und der neuen Leitung können dem angehängten PDF-Dokument entnommen werden.</p> <p>Zur einfachen Identifikation folgen Sie bitte in der beigefügten Datei der von Ihnen bezogenen Artikelnummer. Dort finden Sie die Materialnummer der eingesetzten Rohleitung (alt und neu), welche im PDF-Dokument im Detail beschrieben sind. Alle anderen Eigenschaften und Zulassungen bleiben erhalten.</p> <p><i>Grundsätzlich:</i> PUR/PVC-Leitungen besitzen einen zweischichtigen (coextrudiert) Außenmantel. Die äußere Schicht besteht aus PUR-Material, die innere aus PVC. Halogenfreie PUR-Leitungen haben einen einschichtigen Außenmantel, der komplett aus PUR-Material besteht. Halogenfreie PUR-Leitungen sind wesentlich robuster und haben bessere Biegeewecheigenschaften als PUR/PVC-Leitungen.</p>		

Voraussichtliche Erstauslieferung des/der geänderten Produkt(e)	Ende März 2019
---	----------------