

**EG Konformitätserklärung  
EC Declaration of Conformity**



Soma GmbH & Co.KG Max-Planck-Straße 6 72359 Dotternhausen– Germany

Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EG-Richtlinien und Normen.  
Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese  
Erklärung ihre Gültigkeit.

The Product named below fulfils the relevant fundamental requirements of the EC directives and standards  
listed. In the case of unauthorized modifications to the product or an unintended use this declaration  
becomes invalid.

Produkttyp  
Product type

**Kabel-Wellrohr Verbinder  
Cable corrugated pipe connector**

Typenbezeichnung  
Type designation

**10338 M32 KW**

Einschlägige EG-Richtlinien / Normen  
Relevant EC Directives / Standards

**DIN EN ISO 9001:2015  
RoHS (directive 2015/863/EU)  
REACH compliance (directive 1907/2006/EC)  
Candidate-List of SVHC-Substances according to Art 59  
Regulation (EC) No 1907/2006 REACH  
Halogen-free according to RoHS (directive 2015/863/EU)**

Dotternhausen, 22.04.2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Massold".

Hr. Massold / GF

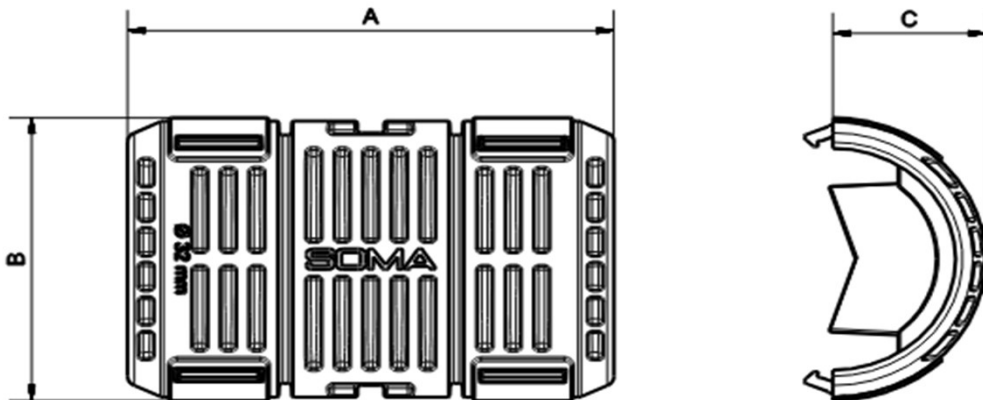
A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sommer".

Hr. Sommer / GF

## Technische Daten für Kabel-Wellrohr Verbinder



Bezeichnung	Kabel-Wellrohr Verbinder M32
Artikel-Nr.KW (Kabel/Wellrohr) schwarz (ähnlich RAL9011)	10338
<b>Nenngröße</b>	<b>M32</b>
Maß A mm	63,5
Maß B mm	40,0
Maß C mm	20,1



**Bild beispielhaft**

**Werkstoff:** Polypropylene

**Werkstoffkürzel:** PP

**RoHS** (directive 2015/863/EU); **REACH** compliance (directive 1907/2006/EC); Candidate-List of **SVHC**-Substances according

### Technische Beschreibung - Rohrverbinder

Der Kabel-Wellrohr Verbinder M32 wurde speziell für die gezielte Fixierung von Wellrohren auf Kabeln mit 6mm Durchmesser entwickelt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Wellrohrverbindern verbindet dieses Bauteil nicht zwei Wellrohre miteinander, sondern stellt einen funktionalen Übergang zwischen Kabel und Wellrohr her. Eine Seite des Verbinders nimmt das Wellrohr formschlüssig auf, während die gegenüberliegende Seite das Kabel mit 6mm Durchmesser sicher umschließt. Dadurch wird das Wellrohr exakt an der gewünschten Position fixiert und zuverlässig gegen Verrutschen gesichert. Durch die robuste Ausführung aus schlagzähem, antistatischem und halogenfreiem Kunststoff ist der Verbinder für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet.

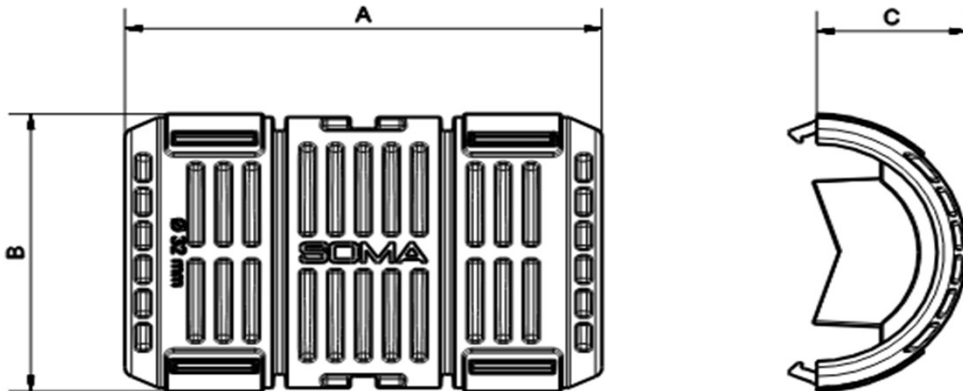
### Eigenschaften:

Hochwertiger Kunststoff, schlagzäh modifiziert und antistatisch  
 Halogenfrei und temperaturbeständig von -20°C bis +80°C  
 Innovatives Clip-System für einfache Montage  
 Erhältlich für Wellrohr/Wellrohr, Glattrohr/Glattrohr

## Specifications for cable corrugated pipe connectors



Description	Cable corrugated conduit connector M32
Article no. KW (cable/corrugated conduit) black (similar to RAL 9011)	10315
<b>Nominal size</b>	<b>M32</b>
Dimension A mm	64,0
Dimension B mm	41,2
Dimension C mm	20,1



### Image exemplary

Material: Polypropylene

Material abbreviation: PP

**RoHS** (directive 2015/863/EU); **REACH** compliance (directive 1907/2006/EC); Candidate-List of **SVHC**-Substances according

to Art 59 Regulation (EC) No 1907/2006 REACH; **Halogen-free** according to RoHS (directive 2015/863/EU)

### Technical Description - Pipe Connector

The M32 cable-to-corrugated conduit connector was specifically designed for the precise fixing of corrugated conduits to cables with a 6mm diameter. Unlike conventional corrugated conduit connectors, this component does not join two conduits together, but rather creates a functional transition between the cable and the conduit. One side of the connector securely holds the conduit in place, while the opposite side securely encloses the 6mm diameter cable. This fixes the conduit precisely in the desired position and reliably prevents it from slipping. Thanks to its robust construction from impact-resistant, antistatic, and halogen-free plastic, the connector is suitable for use in demanding environments.

### Features:

High-quality plastic, impact-resistant modified and antistatic

Halogen-free and temperature-resistant from -20°C to +80°C

Innovative clip system for easy assembly

Available for corrugated/corrugated pipes and smooth/smooth pipes