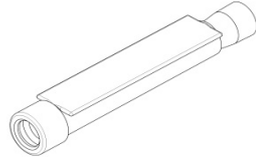


| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Technisches Datenblatt für: |  |
| KmR indoor | |

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel | Kennzeichnungsschild mit Rohrverschluss indoor |
| Beschreibung | Die Kennzeichnungsschilder mit Rohrverschluss KmR indoor dienen dazu, speedpipe-indoor im Verzweigerbereich durch Permanent Marker wie zum Beispiel Edding mit der Kundenadresse zu beschriften. Sie verschließen zunächst unbelegte speedpipe-indoor bis 0,5 bar gas- und wasserdicht und lassen sich einfach und schnell montieren. Indem die Schutzkappe abgebrochen wird, bleibt die Kundenadresse am speedpipe-indoor nach der Belegung mit einem Glasfaserkabel erhalten. Das Produkt ist für Einsatztemperaturen von 0 - 50 °C für Lagerung und Montage konzipiert. |
| Verpackungseinheit | 40 St. |

Technische Daten

| Merkmal | Wert | Einheit | |
|-----------------------------------------|--------------------------------|-----------------|----|
| Material | | | |
| Material | Polyamid PA schwer entflammbar | | |
| Halogenfreiheit (DIN EN 60684-2) | < 0,02 | % | |
| Brandverhalten | B s2 d0 | | |
| Produkte | | | |
| Dimension | KmR 7 i: | d = 20; L = 122 | mm |
| | KmR 10 i: | d = 20; L = 122 | |
| | KmR 12 i: | d = 20; L = 122 | |
| | KmR 14 i: | d = 23; L = 122 | |
| Druck | 0,5 | bar | |

gabocom ist nach dem Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001, dem Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001 und dem Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Die verwendeten Materialien erfüllen die REACH-Vorgabe (EU-Verordnung 1907/2006) und die RoHS-Vorgabe (EU-Richtlinien 2011/65).

gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling
GERMANY

Tel. +49 9962 950-200
Fax +49 9962 950-202
info@gabocom.com
www.gabocom.com

Ersteller: CKS
Datum: 09.02.2021
Stand: 3

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.