

### STECKANSCHLÜSSE

Bezeichnung	G 10.11	GM 10.11	G 10.20	G 10.02
Beschreibung	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mitterverschluss	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
Winkelstellung Steckanschluss	90° (Standard) 0°   90°   180°   270°	90° (Standard) 0°   90°   180°   270°	90° (Standard) 0°   90°   180°   270°	90° (Standard) 0°   90°   180°   270°
Piktogramm				

### EINSATZBEREICHE

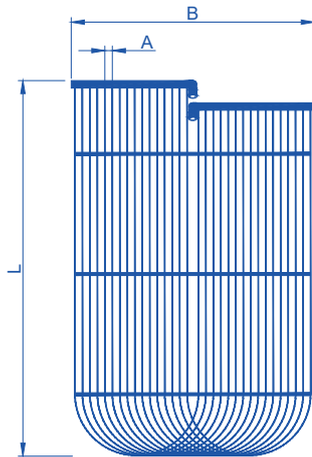
- Deckensegel | Metallsegel
- Gipskartondecke | Gipskartonplatten
- Metalldecke | Metallkassetten, Metallpaneele
- Raum- oder Wandelement | Konvektor GRAVIMAT

### TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 12 x 2,0 mm, oval
KAPILLARROHR	3,4 x 0,55 mm
ABSTAND A	10 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 10-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen/mit 2 seitl. Steckanschlüssen 10 mm
SPEZ. MASSE	ca. 370 g/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,370 l/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 740 g/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

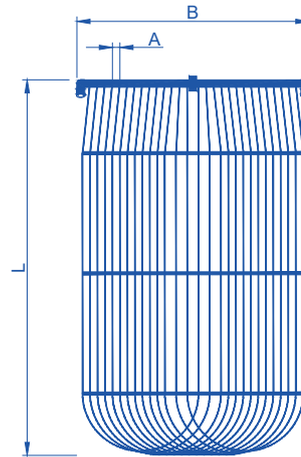
### U 10.11

mit 2 Steckanschlüssen  
in der Mitte



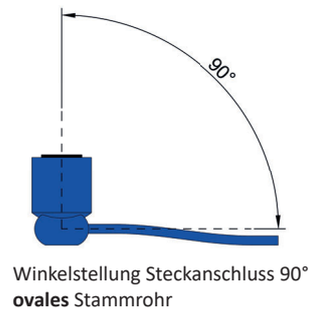
### UM 10.11

mit 2 seitlichen Steckanschlüssen  
und 1 Mittenschluss



## STECKANSCHLÜSSE

Bezeichnung	U 10.11	UM 10.11
Beschreibung	mit 2 mittigen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mittenschluss
Winkelstellung Steckanschluss	90° (Standard) 90°   270° möglich	90° (Standard) 90°   270° möglich
Piktogramm		



## EINSATZBEREICHE

- Deckensegel | Metallsegel
- Metalldecke | Metallkassetten, Metallpaneele

## TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	<b>20 x 12 x 2,0 mm, oval</b>
KAPILLARROHR	3,4 x 0,55 mm
ABSTAND A	10 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 20-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	mit 2 mittigen Steckanschlüssen/mit 2 seitr. Steckanschlüssen 10 mm
SPEZ. MASSE	ca. 430 g/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,430 l/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 860 g/m <sup>2</sup> Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C