

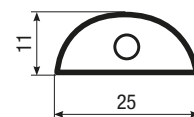
# VORMONTIERTE RÄNDER

Standardlösung: kundenspezifische Länge mit vormontiertem Sensor und Aluminiumträger.

Vorhandene Modelle: Tipo B0, Tipo B1N, Tipo B2N.

## RAND TYP "B0"

Profil aus Material EPDM, schwarz, entwickelt für maximale Antriebsempfindlichkeit. Besonders geeignet als Stoppknopf oder als Alternative zum Seilzug-Notschalter. Mit Doppelkleber zur Wandbefestigung geliefert. Die Profilenenden werden mit Polyurethan-Harz abgedichtet (höherer Widerstand gegen Wasser).



**Für Ränder Typ B0 befindet sich der Kabelausgang nur am Kopf.**

Verschiedene Längen sind lieferbar, wenn bei Bestellung angegeben.

**Anmerkung: Das Produkt kann nicht als Sicherheitsfunktion verwendet werden**

## BESTELLUNG EINES RANDES TYP "B0"

### Code

GSB0 = Gamma System Rand 0

Kabel = S: Standard 3 m  
1: Sonderausführung

**GSBOL \_ \_ \_ \_ C \_ UT XXXX**

L = Länge (mm)

XX = Standard-Ausführung  
X1 = Sonderausführung

UT = Kabel mit Kopfausgang

### KABEL

**S:** CS - Standard-Kabel, 4x0,35 mm<sup>2</sup> 3 Meter lang FROR 300/500

**1:** Bei anderen Längen als den Standardlängen, ist immer die Kabelgröße anzugeben, z. B. 10 Meter = **C10**.

Beispiel 1: Rand "B0" Länge 1000 mm, mit Standard-Kabel Kopfausgang.

**GSBOL1000CSUTXXXX** (Profil Typ "A") reaktiver Bereich 910x910 mm

Beispiel 2: Rand "B0" Länge 1000 mm, mit Kabel Länge 10 m und 4-poliger Stecker M8.

**GSBOL1000C10UTXX1**