

# AKS 32 Abstandklemmschelle 10881

CE

## Anwendungsbereiche:

Für die Montage von Einzelrohren mit festem Abstand zur Wand unter geringstem Kraftaufwand und größter Zeitersparnis. Die AKS Abstandklemmschelle eignet sich für die Montage auf/in Beton, Vollziegel, Hohlziegel und Gasbeton. Nicht geeignet für die Montage auf/in Holz oder weichen Dämmstoffen.

## Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Dübelteil der AKS ins Bohrloch stecken,
- Rohr in die Schelle drücken.

## Produktdetails:

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Farbe:             | grau        |
| Inhalt Pkg./Karton | 100 / 2.000 |
| Isolierrohr Ø      | 32          |

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Schelle und Dübel bilden ein Produkt - eine zeitsparende Alternative zu unserem EC Euro-Clip mit ESD Euro-Steckdübel. Beidseitige Anreihmöglichkeit für jede Schnabl EC-Schelle.

## Technische Daten:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material          | Polyamid PA<br>Temperaturbereich: -20 °C bis +75 °C<br>silikonfrei                             |
| Gewicht pro Stück | 5,60 g   |
| Max. Belastung    | Referenzwerte: AKS 25: 350 N Beton, 280 N Vollziegel, 270 N Hohlziegel, 130 N Gasbeton         |
| Bruchlast         | Referenzwerte: AKS 25: 504,4 N Beton, 404,3 N Vollziegel, 387,2 N Hohlziegel, 187,1 N Gasbeton |
| GTIN (EAN)        | 9 008439 108817  |



Sollten Rohre einen festen Abstand zur Wand haben - die Abstandklemmschelle macht's möglich!

Schnabl Stecktechnik GmbH  
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50  
office@schnabl.works, www.schnabl.works

 **Schnabl**<sup>®</sup>  
time saving products

Stand: 8/2018