

AKS 16 Abstandklemmschelle 30741

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 | 200 / 4.800 |
| Isolierrohr Ø | 16 |

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 | PA 6, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei |
| Gewicht pro Stück | 2,30 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 307418 |



Sollten Rohre einen festen Abstand zur Wand haben - die Abstandklemmschelle macht es 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**[®]
time saving products

Stand: 2/2020