

AKS 32 Abstandklemmschelle 10880

CE 10/2025

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:

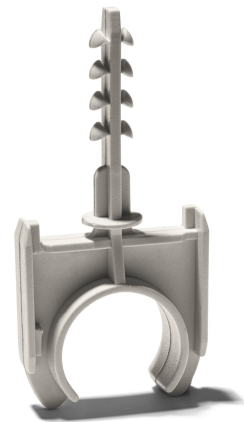
Farbe	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	100 / 2.000
Isolierrohr Ø	32 mm

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 Temperaturbereich: -20 °C bis +75 °C silikonfrei
Gewicht pro	5,60 g
Max. Belastung	Referenzwerte: AKS 25: 201,76 N Beton, 161,72 N Vollziegel, 154,88 N Hohlziegel, 74,84 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 208807



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 2742 22167-0, office@schnabl.works, www.schnabl.works



Made in Austria

