# Isolationsdübel IPL 95DS

#### **Vorteile**



- Perfekte Lösung für die Befestigung von Regenfallrohrschellen im WDVS: einfach, flexibel, schnell und justierbar!
- · Wärmebrückenfreie Befestigung direkt im Dämmstoff
- Vormontierter Spezialgewindestift: idealer Abstand von 30 mm des Regenfallrohrs von der Wand; Justiermöglichkeit um weitere 25 mm
- Vormontierte Dichtscheibe aus witterungsbeständigem Zellkautschuk
- Robuster, selbstbohrender (WDVS-Putz ≤ 7 mm) Nylondübel, witterungsbeständig
- Spezialgewindestift aus nichtrostendem Stahl A2 oder Zinklamellenbeschichtung für guten Korrosionsschutz



### Zulassungen und Zertifikate









## Geeignete Baustoffe

#### Sehr gut geeignet





- Wärmedämm-Verbundssysteme (WDVS)
- Hartschaumplatten
- Polystyrolplatten
- Heraklithplatten
- Holzfaserdämmplatten (Vorbohren – empfohlen HSS-Bohrer oder Holzbohrer: 13 mm)

## Montage



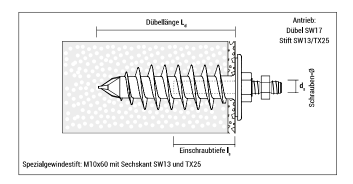






- Dübel kann mit Stecknuss SW17 (empfohlen), Stecknuss SW13 oder Bit TX25 installiert werden.
- Der Spezialgewindestift kann bis zu 25 mm herausgeschraubt werden.
- Tipp: Falls sich dabei der Dübel mitdrehen sollte, diesen mit einem Gabelschlüssel SW17 fixieren.

## Isolationsdübel IPL 95DS





**IPL 95DS** Abdichtkappe Ø = 44,5 mm

Тур	ArtNr.	L <sub>d</sub> [mm]	Innengewinde d <sub>s</sub>	Anschluss- gewinde	Material Gewindestift	€/ 100 Stück	[Stück]	⑤Stück]
IPL 95DS M8	ZG895IPLDS4	95	M10	M8	Zinklamellenbe- schichtet	508,05	4	80
IPL 95DS	ZG95IPLDS4	95	M10	M10	Zinklamellenbe- schichtet	508,05	4	80
IPL 95DS A2	X95IPLDS4	95	M10	M10	nichtrostender Stah <b>l</b> A2	732,60	4	80

Verpackt zu 4 Stk. inkl. Montageanleitung im Beutel



**IPL 95D** Abdichtkappe Ø = 44,5 mm

Тур	ArtNr.	L <sub>d</sub> [mm]	Innengewinde d <sub>s</sub>	Antrieb	€/ 100 Stück	[Stück]	⑤tück]
IPL 95D	995IPLD	95	M10	SW17	426,20	20	160

## Tragfähigkeiten und Abmessungen

	Anwendung in Polystyrol EPS (PS15,	Anwendung in Polystyrol XPS	Spezialgewindestift	Einschraubtiefe der Schraube $\mathbf{l}_{_{\mathrm{S}}}$		
Тур	PS20) F <sub>empf</sub> [kN]	F <sub>empf</sub> [kN]	speziałyewinaestii t	min [mm]	max [mm]	
IPL 95DS / IPL 95D	0,14	0,28	Gesamtlänge 60 mm Gewinde im Dübel: 50 mm	20	50	

 $\overline{F_{\text{empf}}}$ : Empfohlene Last in alle Richtungen inkl. Sicherheitsfaktor 5