

Wkręt do izolacji

IPL 95DS

Zalety



- Idealne rozwiązanie do mocowania rur spustowych w ETICS: proste, elastyczne, szybkie i regulowane!
- Bezpośrednie mocowanie do materiału izolacyjnego - brak mostka termicznego
- Wstępnie zamontowany specjalny trzpień gwintowany: idealna odległość 30 mm rury spustowej od ściany; możliwa regulacja o dalsze 25 mm
- Wstępnie zamontowany pierścień uszczelniający wykonany z odpornej na warunki atmosferyczne gumy komórkowej
- Samowierzące (tynk ETICS ≤ 7 mm) i
- Wytrzymały nylonowy wkręt, odporny na starzenie
- Specjalny trzpień gwintowany wykonany ze stali nierdzewnej A2 lub z cynkową powłoką płatkową dla optymalnej odporności na korozję



Aprobata i certyfikaty



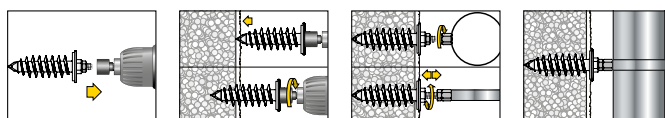
Materiały bazowe

Odpowiedni dla:



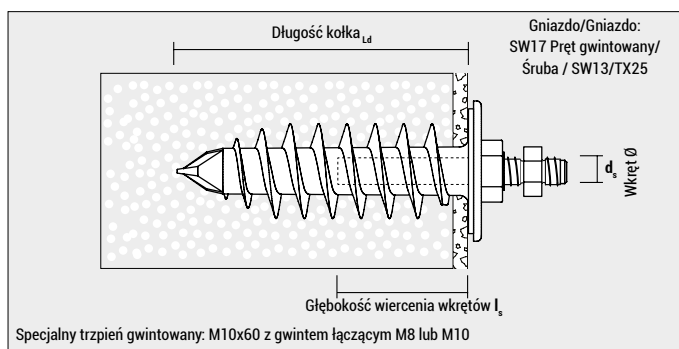
- Złożone systemy zewnętrznej izolacji cieplnej (ETICS)
- Płyty styropianowe
- Twarde płyty piankowe
- Płyty Heraklith
- Płyty izolacyjne z włókna drzewnego (nawiercenie wstępne: 13 mm zalecane wiertło HSS lub wiertło do drewna)

Montaż



- IPL 95DS można zainstalować za pomocą SW17 (zalecane), gniazdo sześciokątne SW13 lub bit TX25
- Specjalny kołek gwintowany można regulować do 25 mm.

Wkręt do izolacji IPL 95DS



IPL 95DS uszczelka zintegrowana Ø = 44,5 mm

Typ	Kod produktu	L_d [mm]	Gwint wewnętrzny d_s	Gwint łączący	Powłoka gwintu łączącego	zł / 100 szt	 [szt]	 [szt]
IPL 95DS M8	ZG895IPLDS4	95	M10	M8	Cynkowa płatkowa		4	80
IPL 95DS	ZG95IPLDS4	95	M10	M10	Cynkowa płatkowa		4	80
IPL 95DS A2	X95IPLDS4	95	M10	M10	Stal nierdzewna A2		4	80

Pakowane po 4 szt. instrukcja montażu w opakowaniu



IPL 95D uszczelka zintegrowana Ø = 44,5 mm

Typ	Kod produktu	L_d [mm]	Gwint wewnętrzny d_s	Gniazdo	zł / 100 szt	 [szt]	 [szt]
IPL 95D	995IPLD	95	M10	SW17		20	160

Nośności i wymiary

Typ	Montaż w Polistyrenie EPS (PS15, PS20) F_{rec} [kN]	Montaż w Polistyrenie EPS F_{rec} [kN]	Specjalny gwint łączący	Głębokość z użyciem gwintu	
				min [mm]	max [mm]
IPL 95DS / IPL 95D	0,14	0,28	długość całkowita 60 mm długość gwintu wew. 50 mm	20	50

F_{rec} : Zalecane obciążenie we wszystkich kierunkach, w tym współczynnik bezpieczeństwa 5