

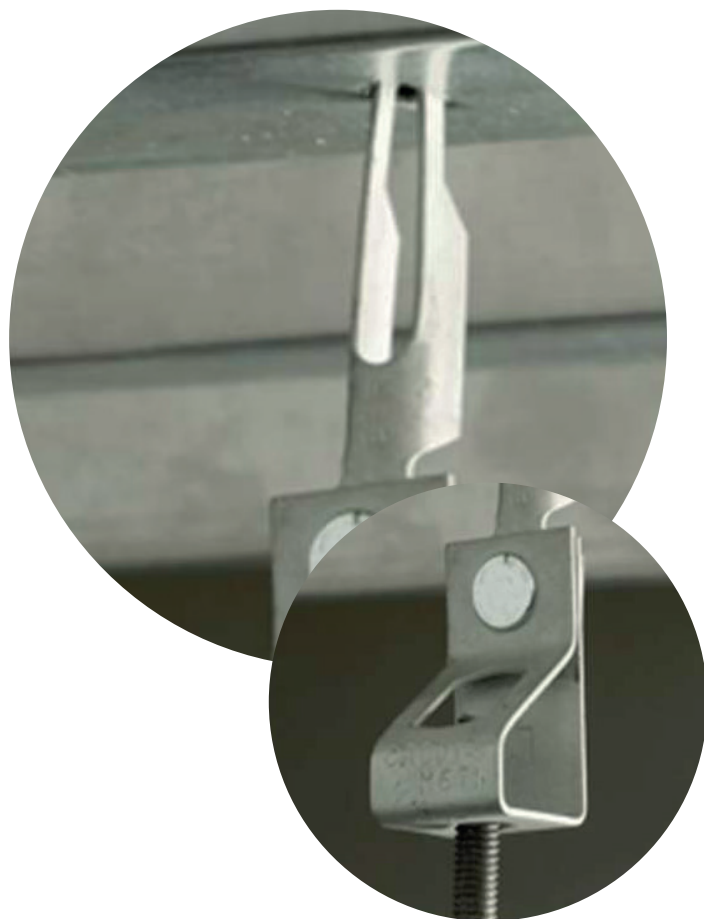
Wieszak trapezowy TPR

Zalety



- Szybkie zawieszanie prętów gwintowanych M6, M8 i M10 - idealne do mocowania sufitów podwieszanych oraz rur i przewodów w instalacjach elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz HVAC
- Szara powłoka ZnAl do środowisk o wysokiej korozyjności

Aprobaty i certyfikaty

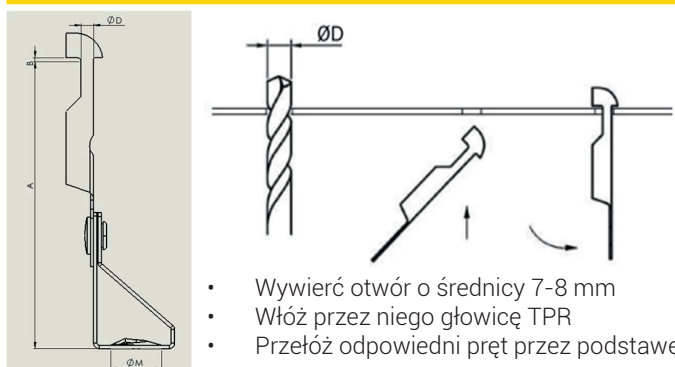


Materiały bazowe

Odpowiedni dla:



- Blacha trapezowa

Montaż



- Wywierć otwór o średnicy 7-8 mm
- Włóż przez niego głowicę TPR
- Przełóż odpowiedni pręt przez podstawę

TPR

Typ	Kod produktu	A (mm)	Ø D (mm)	B (mm)	Ø M	 [szt.]	 [szt.]
TPR 6	96TPR	74,5 - B	7-8	0,8-3	M6		
TPR 8	98TPR	74,5 - B	7-8	0,8-3	M8		
TPR 10	910TPR	74,5 - B	7-8	0,8-3	M10		

Zalecane obciążenia

Grubość blachy [mm]	Zalecane obciążenia [kg]
0,5 - 0,7	20
0,8 - 2	50
2 - 3	75