

GTHD

ŁĄCZNIKI IZOLACYJNE DO BETONU

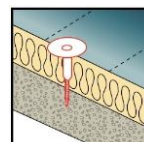
OPIS PRODUKTU

Łączniki ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, z punktem wiercącym Ricoh, luźnym gwintem oraz łbem trąbkowym z nacięciem TORX 25. Pokryte dodatkową powłoką antykorozyjną typu gRey.coat.



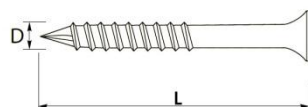
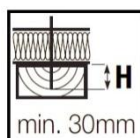
ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mocowania materiałów izolacyjnych w aplikacjach dachów płaskich w kombinacji z tuleją tworzywową do podłoża betonowego.



DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH

Oznaczenie	Wymiary wkrętów D x L [mm]
GTGD	6,3 x 60
GTGD	6,3 x 70
GTGD	6,3 x 80
GTGD	6,3 x 90
GTGD	6,3 x 100
GTGD	6,3 x 130
GTGD	6,3 x 160
GTGD	6,3 x 200
GTGD	6,3 x 250
GTGD	6,3 x 300



NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA OSIOWE WYRYWANIE Z PODŁOŻA [kN]:

GUNNEBO FASTENING łączniki do dachów płaskich		Podłoże			
		Beton wg EN 206-1 [kN]		Głębokość zakotwienia [mm]	Średnica otworu [mm]
Łącznik	Talerzyk z tuleją	C12/15	C20/25		
GTGD 6,3xL	G1 lub G2	–	1,13	30,0	5,0



ŚREDNIE WARTOŚCI NOŚNOŚCI PRZY OSIOWYM WYRYWANIU Z PODŁOŻA:

GUNNEBO FASTENING łączniki do dachów płaskich		Podłoże			
		Beton wg EN 206-1 [kN]		Głębokość zakotwienia [mm]	Średnica otworu [mm]
Łącznik	Talerzyk z tuleją	C12/15	C20/25		
GTHD 6,3xL	G1 lub G2	–	1,39	30,0	5,0

INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA: *BETON*

TYP NACIĘCIA NA ŁBIE: *TORX25*

TYP POWŁOKI ORGANICZNEJ: *gRey.coat*

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ODPOWIADAJACE: *MIN 15 CYKLI KESTERNICHA*

MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ KOTWIENIA: *wg. tabel*

KOMBINACJE Z: *TULEJA TWORZYWOWA G1, G2*



ETA-12/0149



TC2879-10



No POCCTPOЙ
AP46.B05708