

G1

TULEJE TWORZYWOWE

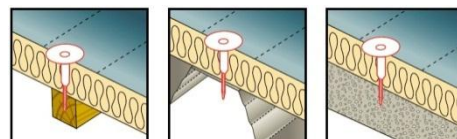
OPIS PRODUKTU

Tuleje tworzywowe z okrągłym talerzykiem o średnicy 50 mm, wykonane z wysokiej jakości kopolimeru polipropylenu. Talerzyk wyposażony w trzy dodatkowe kolce o długości 12 mm.



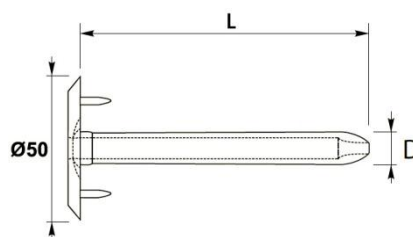
ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mocowania materiałów izolacyjnych w aplikacjach dachów płaskich, w kombinacji z łącznikami typu GTS-S, GTS-B, GTHD. Dodatkowe kolce zapewniają wyższą nośność połączenia tuleja-membrana.



DŁUGOŚĆ TULEI

Oznaczenie	Wymiary tulei D x L [mm]
G1	14,5 x 35
G1	14,5 x 65
G1	14,5 x 85
G1	14,5 x 135
G1	14,5 x 185



NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA OSIOWE WYRYWANIE Z PODŁOŻA [kN]:

GUNNEBO FASTENING łączniki do dachów płaskich		Podłoże		
		Blacha stalowa gatunku S280GD wg EN 10346 [kN]		
Łącznik	Talerzyk z tuleją	t ≥ 0,70 mm	t ≥ 0,75 mm	t ≥ 0,88 mm
GTS-B 4,8xL	G1	–	0,94	0,99
GTS-S 4,8xL	G1	1,08	–	1,13



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	–	1,13	30,0	5,0
GTS-S 4,8xL MQ 8x40	G1	1,13	1,13	40,0	8,0
GTS-S 4,8xL U-ZK 8x57	G1	1,13	1,13	57,0	8,0

ŚREDNIE WARTOŚCI NOŚNOŚCI PRZY OSIOWYM WYRYWANIU Z PODŁOŻA:

GUNNEBO FASTENING łączniki do dachów płaskich		Podłoże		
		Blacha stalowa gatunku S280GD wg EN 10346 [kN]		
Łącznik	Talerzyk z tuleją	t ≥ 0,70 mm	t ≥ 0,75 mm	t ≥ 0,88 mm
GTS-B 4,8xL	G1	–	1,15	1,15
GTS-S 4,8xL	G1	1,36	–	1,36

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	–	1,39	30,0	5,0
GTS-S 4,8xL MQ 8x40	G1	1,39	1,39	40,0	8,0
GTS-S 4,8xL U-ZK 8x57	G1	1,39	1,39	57,0	8,0



ETA-12/0149



Технический сертификат
ТС2879-10



No POCC PL
AЯ46.B05708