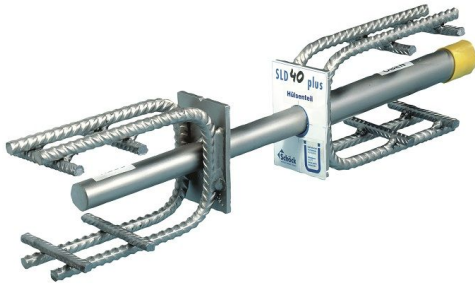


Trzpień dylatacyjny SLD 150



Dane techniczne:

Przeznaczenie :	budynek
Typ urządzenia :	trzpieniowe
Elementy składowe :	trzpień, tuleja, płytka, strzemiona
Materiał :	stal nierdzewna gat.: 1.4571, 1.4404, 1.4462 lub 1.4362 (trzpień, tuleja)
Zastosowanie :	do przenoszenia dużych obciążeń
Średnica/długość trzpienia [mm] :	42/538
Długość/szerokość tulei [mm] :	300/-
Szerokość/wysokość/grubość płytki [mm] :	≥ 145/≥ 180/10
Średnica strzemion [mm] :	20
Min. szerokość szczeliny dylatacyjnej [mm] :	10
Maks. szerokość szczeliny dylatacyjnej [mm] :	60
Nośność obliczeniowa połączenia [kN] :	232,2-372,0 (VRd,s, w zależności od szerokości szczeliny)
Klasa odporności ogniowej :	R 60/R 120 (z mankietem przeciwpożarowym)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6073/2015
Opis:	Trzpień dylatacyjny SLD 150 umożliwia wykonanie dylatacji między poszczególnymi elementami budowli bez stosowania krótkich wsporników lub dodatkowej konstrukcji wsporczej. Stosowane do przenoszenia dużych obciążeń. Opcjonalnie można wyposażyć element w mankiety przeciwpożarowe. Trzpień SLD dostępny są również w wersji SLDQ z możliwością przesuwu trzpienia w dwóch kierunkach. Charakteryzują się małym oporem tarcia i wysoką wytrzymałością na ścieranie, dzięki czemu są odporne na wielokrotne przemieszczanie i nie powodują utraty nośności.