

Trzpień dylatacyjny SLD 40



SCHÖCK Sp. z o.o.

biuro@schock.pl

www.schock.pl

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] :
≥ 20/269

Długość/szerokość tulei [mm] :
165/-

Szerokość/wysokość/grubość płytki [mm] :
≥ 65/≥ 85/4

Średnica strzemion [mm] :
10

Min. szerokość szczeliny dylatacyjnej [mm] :
10

Maks. szerokość szczeliny dylatacyjnej [mm] :
60

Nośność obliczeniowa połączenia [kN] :
25,1-85,0 (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 :

Umożliwiają wykonanie dylatacji między poszczególnymi elementami budowli bez stosowania krótkich wsporników lub dodatkowej konstrukcji wsporczej. Stosowane do przenoszenia dużych obciążeń. Opcjonalnie można wyposażyć element w mankiet przeciwpożarowy. Trzpienie SLD dostępne 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.