

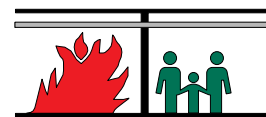
BIS RapidStrut® Szyny montażowe H

podwieszenia i podpory



Zalety i właściwości

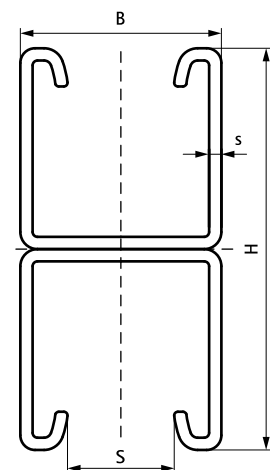
- uniwersalny system szyn montażowych
- posiadają powtarzalną perforację
- posiadają naciętą centymetrową skalę na boku szyn
- wewnętrzne krawędzie szyn mają nacięte "ząbki" w celu lepszego zblokowania nakrętek ślizgowych
- materiał: stal odpuszczana po hartowaniu
- wytrzymałość materiału 240 N/mm²
- ocynkowane metodą Sendzimira
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego
- szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych zalecanych obciążeń (Fa,z) znajdują się w „tabeli obciążeń statycznych” lub na stronie internetowej w zakładce 'szczegóły techniczne BIS RapidStrut®'.



Nr kat.	L	B	H	s	S	Wiązka mała	Wiązka duża	J.m.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
650 5 626	6 m	41	42 (21 x 2)	2,50	22	6	150	m.
650 5 646	6 m	41	82 (41 x 2)	2,50	22	6	300	m.
650 5 666	6 m	41	124 (62 x 2)	2,50	22	6	90	m.
650 5 686	6 m	41	164 (82 x 2)	2,50	22	6	180	m.

Od Strut 41x2 testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego.

Szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych zalecanych obciążeń Fa,z znajdują się w „tabeli obciążeń statycznych”.



Zamiennik

BIS RapidStrut® Szyny montażowe DS 5 (BUP1000)

Uzupełnienie

BIS RapidStrut® Nakrętki ślizgowe
BIS Strut Uchwyty do rur z okładziną