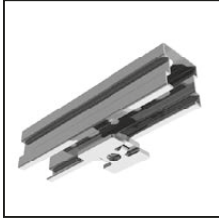
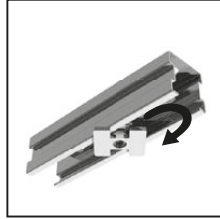


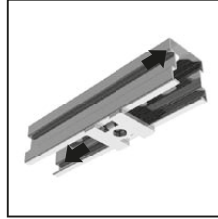
MEFA – System montażowy 35 Stex



Umieścić Stex 35



Obrócić Stex 35



Ustawić pozycję Stex 35



Stex 35 można bez problemu zdemontować i przenieść w nowe miejsce

02

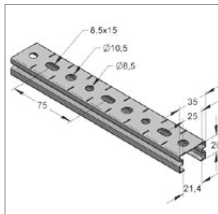
System montażowy Stex

Specyfikacja:

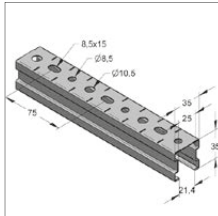
- Profili szyn zapewnia przenoszenie znacznych obciążeń statycznych
- Szeroki zakres zastosowania, (np. rury instalacji wodnych do 2", rury kanalizacyjne do 4")
- Nacięcia na powierzchni szyny zapobiegają poślizgowi elementów mocowań
- Duża estetyka i spełniający wysokie wymagania wygląd montowanych konstrukcji
- Liczne otwory umożliwiają dowolność pozycji montażu
- Pomoc przy montażu oraz określeniu długości szyny umożliwiają umieszczone na szynie znaki
- Możliwość różnorodnego zastosowania szyn łącznie z elementami systemu STEX lub alternatywnie z innymi produktami MEFA

Dane techniczne:

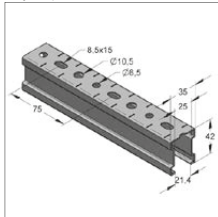
- Materiał: stal S 250 GD-Z150-N-A, EN 10147
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk metodą Sendzimira
- Dopuszczalne obciążenia – patrz tabela doboru szyn



Szyna profilowa Stex 35/20



Szyna profilowa Stex 35/35

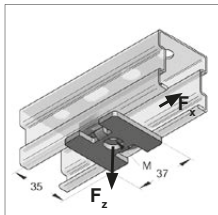


Szyna profilowa Stex 35/42

Nazwa	Długość [m]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg/m]	Wiązka [m]	Ilość w opak. [m]	Nr katalogowy
35/20/0,8	2	35	20	0,64	336	12	1273520
35/20/0,8	3	35	20	0,64	504	18	1273523
35/35/1,0	2	35	35	1,03	252	12	1273538
35/35/1,0	3	35	35	1,03	378	18	1273539
35/42/1,5	2	35	42	1,63	120	12	12735422
35/42/1,5	6	35	42	1,63	360	48	12735426

ⓘ Obciążalność szyn profilowych – strony 2/61, 2/62, 2/63 i 2/64

Stex – Łącznik



Stex- Łącznik

Specyfikacja:

Dla szyn typu: Stex
Szerokość szyny: 35 mm

Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Masa [kg/szt]	Ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
Stex M8	0,039	50	127201001
Stex M10	0,039	50	127201101

ⓘ Dopuszczalne obciążenie patrz strona 2/12