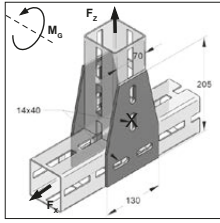
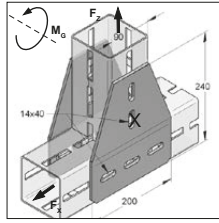
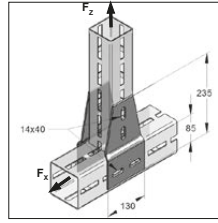
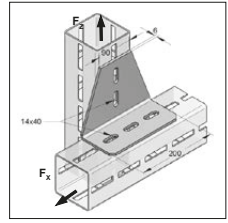


CENTUM® Nakładki typu T

CENTUM® Nakładka T
XL 80CENTUM® Nakładka T
od XL 100

CENTUM® Nakładka T



CENTUM® Nakładka T 90°

Specyfikacja:

Dla profili montażowych: XL 80, XL 100, XL 120, XL 200

Potrzebne akcesoria: Złącze młotkowe M12/40 z podwójnym zabezpieczeniem

*przy użyciu wszystkich śrub skrecających

1) używać w parach

2) profil poprzeczny XL100, profil przyłączeniowy dowolny

Dane techniczne:

Materiał: stal

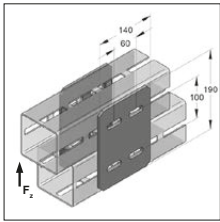
Typ materiału: S235JR

Powierzchnia: ocynk ogniowy

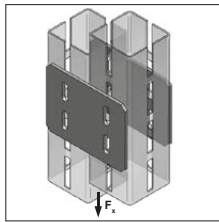
Współczynnik bezpieczeństwa: 1,54

Nazwa	max. dop. obciążenie [kN]		max. dop. moment gnący $M_{G_0}^*$ [kNm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy	
	F_x	F_z					
CENTUM® Nakładka T XL 80 ¹⁾	32	32	0,95*	0,92	1	1640081030	
CENTUM® Nakładka T od XL 100 ¹⁾	40	40	1,2*	1,97	1	1640001030	
CENTUM® Nakładka T ¹⁾	XL 80 z XL 100	32	32	0,95*	1,08	1	1640003030
CENTUM® Nakładka T 90°	XL 100, XL 120	40	40	1,2*	1,99	1	1640001040
	XL200 ²⁾	20	9	-			

CENTUM® Nakładka łącząca XL 100



Nakładka łącząca XL 100



Nakładka łącząca XL 100 w pozycji pionowej

Specyfikacja:

Dla profili montażowych: XL 100

Zakres stosowania: Połączenia profili CENTUM

Potrzebne akcesoria: Złącze młotkowe M12/40 z podwójnym zabezpieczeniem

Dane techniczne:

Materiał: stal

Typ materiału: S235

Powierzchnia: ocynk ogniowy

1) używać w parach i przy użyciu wszystkich złącz młotkowych

Nazwa	Typ profilu	Max. dop. obciążenie		Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
		$F_x^{1)}$ [kN]	$F_z^{1)}$ [kN]			
CENTUM® Nakładki łączące XL 100 (używać parami)	XL 100	40	40	1,29	1	1640003040