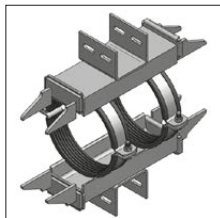
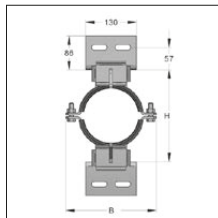
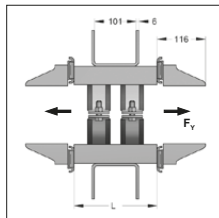


# ■ Punkt stały typ B z przyłączem wzmacnianym CENTUM® XL 100



Punkt stały typ B z przyłączem wzmacnianym CENTUM® XL100



## Specyfikacja:

**Zakres zastosowania:** Punkt stały MEFA do przenoszenia dużej siły osiowej przy jednoczesnym tłumieniu dźwięku. Poprzez przyspawanie masywnego przyłącza punkt stały może zostać przykręcony bezpośrednio do profilu CENTUM.

**Izolacja dźwiękowa:** zgodna z DIN 4109

**Akcesoria:** złącze młotkowe M12x40

## Dane techniczne:

**Materiał:** stal  
**Typ materiału:** S235JR  
**Powierzchnia:** ocynk galwaniczny  
**Ograniczniki osiowe:** stal surowa (do przyspawania na miejscu)

**Wkładka tłumiąca:** TPE/EPDM Silikon (na zapytanie)

**Odporność temperaturowa:** - 35 °C do + 100 °C - 50 °C do +250 °C

**Na zapytanie:** przyłącze wzmacniane wdułżne/ poprzeczne, XL120, XL 80

1) Siła nośna zależy od wykonanej spoiny (min. 3 mm spawu).

Jakość spoin musi być zawsze sprawdzana przez instalatora.

Punkt stały typ B								TPE/EPDM	
Zakres średnic [mm]	Materiał obejmny [mm]	Profil stalowy			B [mm]	max. <sup>1)</sup> siła osiowa [kN]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
		[mm]	[mm]	L [mm]					
60,3	50 x 5	65	42	200	155	148	10,50	1	9993378
76,1	50 x 5	65	42	200	176	166	10,74	1	9991592
88,9	50 x 5	65	42	200	192	179	10,94	1	9991611
114,3	50 x 5	65	42	200	219	205	11,31	1	9992192
139,7	50 x 5	80	45	200	235	231	12,44	1	9991612
168,3	50 x 5	120	55	330	276	258	20,15	1	9993874
219,1	50 x 5	120	55	330	335	309	20,91	1	9994028
273 – 274	50 x 5	120	55	330	396	363	21,72	1	9994029
323,9	50 x 5	120	55	330	449	414	22,49	1	9993005
355 – 356	50 x 5	120	55	330	483	446	22,95	1	9993146
406,4	50 x 5	120	55	330	523	498	23,72	1	9993006
457,0	50 x 5	120	55	330	576	549	24,48	1	9993145