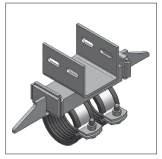
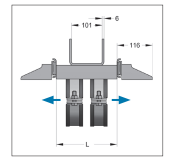
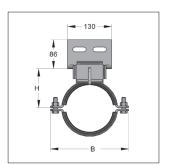
## ■ Festpunkt Typ A mit CENTUM® XL100 Massivanschluss









Festpunkt Typ A mit CENTUM®

Massivanschluss

Ausführung/Montage:

Schallschutz:

Einsatzgebiet: bewährter MEFA Festpunkt für große

Kraftübertragung bei gleichzeitiger

Schallentkopplung

Durch den angeschweißten Massivanschluss kann der Festpunkt direkt an

die CENTUM Profile geschraubt werden

nach DIN 4109

Zubehör: Hammersperrkopf, gezahnt M12x40

Technische Daten:

Material Stahl
Materialtyp: S235JR

Oberfläche: galvanisch verzinkt

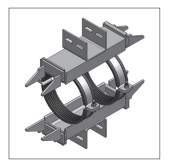
Druckstücke: blank (bauseits am Rohr anzuschweißen)

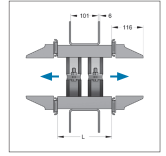
Schalldämmeinlage: Silikon (auf Anfrage) Gummi TPE/EPDM
Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +250°C -35 °C bis + 100 °C
Auf Anfrage: Massivanschluss längs/quer, XL120, XL 80

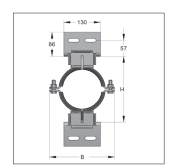
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Lastaufnahme bzw. Reaktionskraft ist abhängig von der bauseits ausgeführten Schweißnaht (min. 3 mm Kehlnaht r./l.) sowie der CENTUM Konstruktion. Die Qualität der Schweißnaht ist in jedem Fall vom Verarbeiter vor Ort zu prüfen.

Festpunkt Typ A										
Spann-	Material	Profilstahl			max. axiale1)			Artikel-Nr.		
bereich	Rohrsch.	L	Н	В	Reaktionskraft	Gewicht	VPE			
[mm]	[mm]	[mm] [mm] [mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/St]	[St]			
60,3	50 x 5	65 x 42 x 200	72	148	20	6,12	1	9993633		
76,1	50 x 5	65 x 42 x 200	82	166	20	6,36	1	9993732		
88,9	50 x 5	65 x 42 x 200	90	179	20	6,55	1	9994027		
114,3	50 x 5	65 x 42 x 200	104	205	20	6,93	1	9993256		
139,7	50 x 5	80 x 45 x 200	118	231	20	7,69	1	9993733		
168,3	50 x 5	120 x 55 x 330	132	258	20	11,75	1	9993734		
219,1	50 x 5	120 x 55 x 330	161	309	20	12,51	1	9992830		
273 - 274	50 x 5	120 x 55 x 330	192	363	20	13,32	1	9992178		

## ■ Festpunkt Typ B mit CENTUM® XL100 Massivanschluss









Festpunkt Typ B mit CENTUM®

Massivanschluss

Ausführung/Montage:

Schallschutz:

Einsatzgebiet: bewährter MEFA Festpunkt für große Kraftübertragung bei gleichzeitiger

Schallentkopplung

Durch die angeschweißten Massiv-

anschlüsse kann der Festpunkt direkt an die CENTUM Profile geschraubt werden

nach DIN 4109

Zubehör: Hammersperrkopf, gezahnt M12x40

Technische Daten:

Material Stahl
Materialtyp: S235JR

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Druckstücke: blank (bauseits am Rohr anzuschweißen)

Schalldämmeinlage:

Temperaturbeständigkeit: Auf Anfrage:

Silikon (auf Anfrage) Gummi TPE/EPDM

- 50°C bis +250°C - 35 °C bis + 100 °C Massivanschluss längs/quer, XL120, XL 80

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Lastaufnahme bzw. Reaktionskraft ist abhängig von der bauseits ausgeführten Schweißnaht (min. 3 mm Kehlnaht r./l.) sowie der CENTUM Konstruktion. Die Qualität der Schweißnaht ist in jedem Fall vom Verarbeiter vor Ort zu prüfen.

Festpunkt Typ B											
Spann-	Material	Profilstahl			max. axiale1)			Artikel-Nr.			
bereich	Rohrsch.	L	Н	В	Reaktionskraft	Gewicht	VPE				
[mm]	[mm]	[mm] [mm] [mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/St]	[St]				
60,3	50 x 5	65 x 42 x 200	155	148	40	10,50	1	9993378			
76,1	50 x 5	65 x 42 x 200	176	166	40	10,74	1	9991592			
88,9	50 x 5	65 x 42 x 200	192	179	40	10,94	1	9991611			
114,3	50 x 5	65 x 42 x 200	219	205	40	11,31	1	9992192			
139,7	50 x 5	80 x 45 x 200	235	231	40	12,44	1	9991612			
168,3	50 x 5	120 x 55 x 330	276	258	60	20,15	1	9993874			
219,1	50 x 5	120 x 55 x 330	335	309	60	20,91	1	9994028			
273 - 274	50 x 5	120 x 55 x 330	396	363	60	21,72	1	9994029			
323,9	50 x 5	120 x 55 x 330	449	414	60	22,49	1	9993005			
355 - 356	50 x 5	120 x 55 x 330	483	446	60	22,95	1	9993146			
406,4	50 x 5	120 x 55 x 330	523	498	60	23,72	1	9993006			
457,0	50 x 5	120 x 55 x 330	576	549	60	24,48	1	9993145			