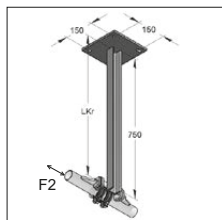
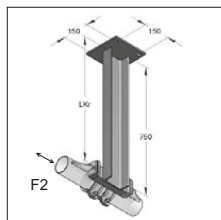


Konsole do punktów stałych



Konsole do punktów stałych
50/38/750



Konsole do punktów stałych
120/55/750

03

Konsole do punktów stałych 50/38/750

Dane techniczne:

Materiał:	stal
Typ materiału:	S235JR
Powierzchnia:	stal surowa
Ceownik:	Przyspawany dookoła do płytki kotwiącej, długość dopasować na budowie.
Odpowiednia dla:	Punkt stały typ A i B
Zalecane zamocowanie:	Podłoże betonowe \geq B25

Współczynnik bezpieczeństwa γ :	1,35
Moment graniczny M_G :	1617,53 Nm
Siła reakcji F_{AX} :	10,78 kN
Siła reakcji F_{BX} :	10,78 kN
M_G , F_{AX} , F_{BX} ważne przy LF2:	do L = 600 mm

Konsole do punktów stałych 120/55/750

Dane techniczne:

Materiał:	stal
Typ materiału:	S235JR
Powierzchnia:	stal surowa
Ceownik:	Przyspawany dookoła do płytki kotwiącej, długość dopasować na budowie.
Odpowiednia dla:	Punkt stały typ A i B
Zalecane zamocowanie:	Podłoże betonowe \geq B25

Współczynnik bezpieczeństwa γ :	1,35
Moment graniczny M_G :	3504,20 Nm
Siła reakcji F_{AX} :	23,36 kN
Siła reakcji F_{BX} :	23,36 kN
M_G , F_{AX} , F_{BX} ważne przy LF2:	do L = 1.000 mm

Konsole do punktów stałych 50/38/750

Nazwa	Długość	Długość LKr	obciążenie F2	dla rur- \emptyset	Płyta kotwiąca [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]				
Konsole do punktów stałych 50/38	750	100	16,18	\geq 20	200 x 200 x 10	7,40	1	9997799
		200	8,09					
		300	5,39					
		400	4,04					
		500	3,24					
		600	2,70					
	700	2,27						

Konsole do punktów stałych 120/55/750

Konsole do punktów stałych 120/55	750	100	35,04	\geq 60	200 x 200 x 10	13,60	1	9996491
		200	17,50					
		300	11,68					
		400	8,76					
		500	7,00					
		600	5,84					
		700	5,00					