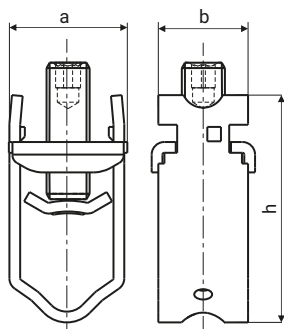
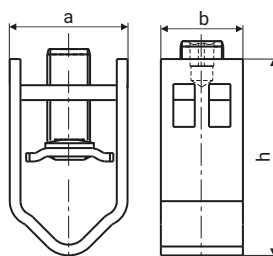


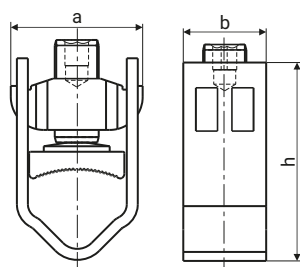
HS 25-240



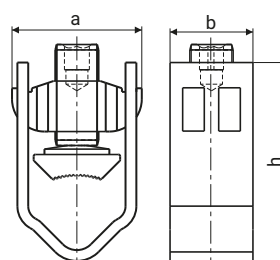
**HS 35-300-B
HS 50-300-B**



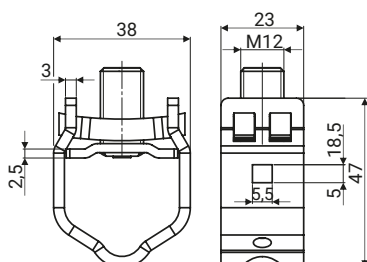
HS 70-300





HS 50-240




HS 120-300



 **sm** - żyła sektorowa wielodrutowa (giętka)

 **rm** - żyła okrągła wielodrutowa (giętka)

 **se** - żyła sektorowa pełna (sztywna)

 **re** - żyła okrągła pełna (sztywna)

DETAL	PRZYŁĄCZALNOŚĆ ZNAMIONOWA [mm ²]				PRZEKRÓJ ZNAMIONOWY [mm ²]	MAX MOMENT [Nm]	WYMIARY		
	sm	se	rm	re			a	b	h
HS 25-240	50-240	50-240	25-185	25-95	240	30	33	25	63
HS 50-240	50-185	50-240	35-120	35-150	150	40	35	22	55
HS 70-300	70-240	95-300	50-150	70-185	185	40	35	22	55
HS 35-300-B	35-240	35-300	35-300	35-185	185	40	35	22	55
HS 50-300-B	50-240	70-300	50-300	50-185	185	40	35	22	55
HS 120-300	120-300	120-300	120-300	120-300	300	40	38	23	47

	HS 25-240	HS 50-240	HS 70-300	HS 35-300-B	HS 50-300-B	HS 120-300
Korpus	Sprężysta stal ocynkowana					Stal nierdzewna
Docisk	Sprężysta stal ocynk.	Mosiądz cynowany		Sprężysta stal ocynkowana		
Śruba	Stal ocynkowana					
Nakrętka	Stal ocynkowana	Mosiądz cynowany		Stal ocynkowana		

* Zaciski spełniają wymagania normy PN-EN 60947-7-1 (IEC 60947-7-1)