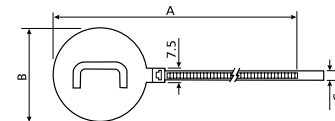
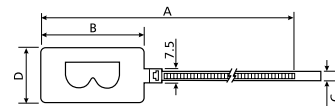
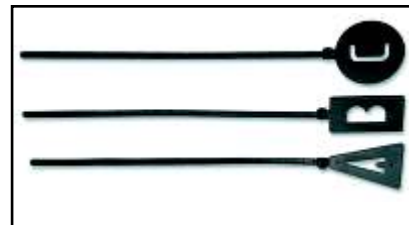
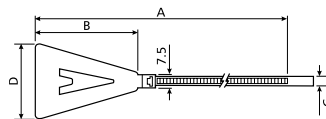


Abraçadeiras BR-IDF

Desenvolvidas para identificação de fases elétricas em postes e transformadores. Produzidas em nylon 6.6 resistente a UV, podem ser utilizadas tanto em aplicações internas quanto externas.

Especificações do Material	
Material	Nylon 6.6 UV (PA66UV)
Cor	Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas								
Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	Diâmetro máximo de amarração mm	Tensão mínima de ruptura		
						kgf	lbs	N
BR-IDF-A	290.0	55.0	5.0	40.0	55.0	22.0	48.0	215.0
BR-IDF-B	290.0	55.0	5.0	30.0				
BR-IDF-C	290.0	∅ 50.0	5.0	-				

Tel: 11 2136-9000

vendas@hellermannTyton.com.br

www.hellermannTyton.com.br