



▪ Odległość robocza	20 - 200 mm
▪ Napięcie robocze	7000 VAC
▪ Waga	1,1 kg/m
▪ Temperatura otoczenia	0 – 70 °C
▪ Dostępne długości	10 – 6000 mm
▪ Zasilanie	AFX, FX-C ze zdalnym alarmem
▪ Certyfikacja	TUV do pracy w strefach 1,2 i 22, z gazami kat. IIB <i>Zasilacz należy umieścić poza strefą zagrożenia</i>

Opis

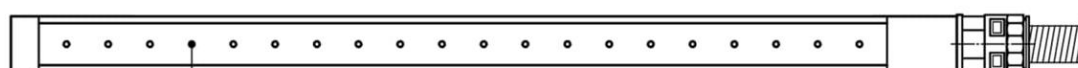
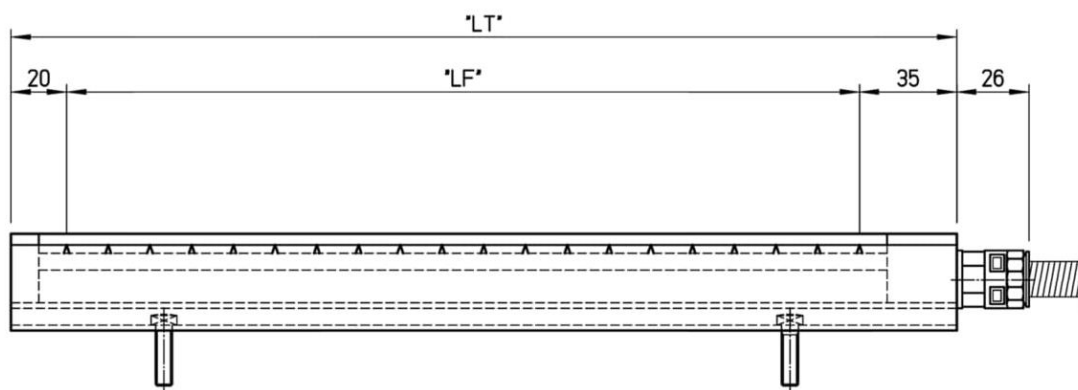
EX-ABSL-RC to listwa antystatyczna z certyfikacją ATEX do pracy w strefach zagrożenia.

EX-ABSL-RC została zaprojektowana do montażu na maszynach pracujących z dużymi prędkościami przesuwu i charakteryzuje się wysoką wydajnością w usuwaniu ładunków elektrostatycznych.

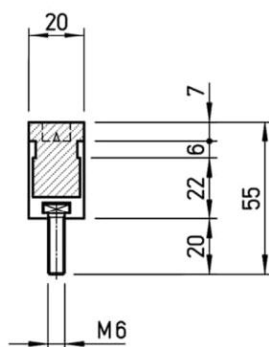
Listwa posiada rdzeń wykonany z PCV przy czym wszystkie elektroniczne komponenty zabezpieczone są żywicą epoksydową, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy i długą żywotność urządzenia. Obudowa wykonana jest z aluminium, a emitery ze stali nierdzewnej.

Emitery podłączone są do wysokiego napięcia oporowo, co pozwala uzyskać wyższą wydajność pracy listwy i niweluje zagrożenie personelu w momencie wystąpienia przypadkowego kontaktu ze szpilkami.

Na całej swej długości listwa posiada przygotowaną pod śruby M6 szczelinę umożliwiającą uzyskanie pełnej swobody montażu.



Listwa antystatyczna EX-ABSL-RC



Opcja

