

TS26 – listwa ochronna z NBR

Karta informacyjna

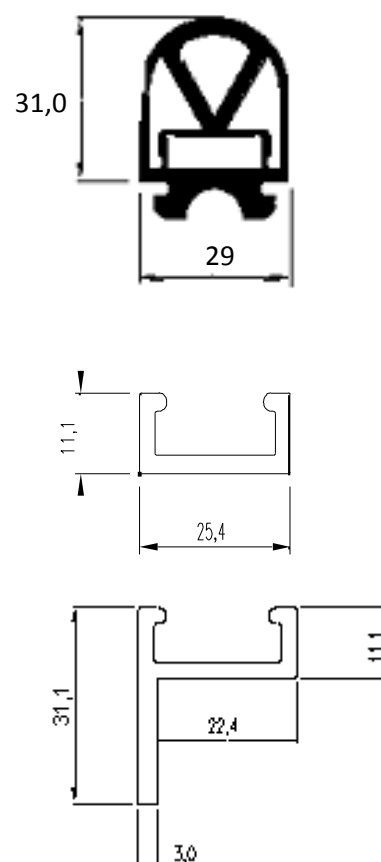


TS26 jest jedną z listew bezpieczeństwa wykrywającą nacisk z wielu stron. Dzięki odpowiedniej konstrukcji kanału gumowego, listwa reaguje na nacisk z góry jak i z boku. Dla zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa listwy wykonywane są indywidualnie na zadaną długość. Maksymalna długość to 14m w jednym odcinku. Istnieje również możliwość łączenia listew pod dowolnym kątem lub formowania w łuki. Listwa dostarczana jest z aluminiowym profilem montażowym (płaskim bądź kątowym). Tworzywo NBR, z którego wykonano kanał jest odporne na oleje mineralne (np. z chłodziw, hydrauliki siłowej itp.). Materiał NBR nie nadaje się do instalacji na zewnątrz budynków (niska odporność na ozon).

Zastosowanie:

- Obrabiarki
- Stoły ruchome
- Osłony ruchome
- Podnośniki nożycowe

Wymiary:



Dane Techniczne

Siła nacisku do aktywacji (wałek testowy 80mm, temp. 20°C)	<120N (12kg)
Droga wybiegu max. (temp. 20°C)	10mm
Droga do aktywacji (wałek testowy 80mm, temp. 20°C)	5mm
Materiał obudowy	NBR
Twardość w skali Shore'a, typ A	73
Kolor obudowy	Czarny
Stopień ochrony	IP65
Temperatura użytkowania	0°C-+60°C
Ciężar	700g / m
Napięcie łączenia max.	30V DC
Prąd łączenia max. (@ 30VDC)	1A