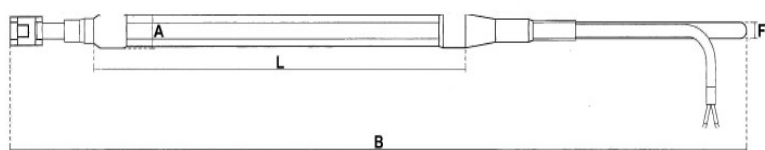


# OPASKA SZYBKOGRZEJNA



art.	B	A	L	F1
<i>im119</i>	780	14	250	9
<i>im119.1</i>	780	14	400	9

Opaska szybkogrzejna przeznaczona jest do zabezpieczania wpustów dachowych i innych elementów odprowadzających wodę przed zamarzaniem.

Podstawowym elementem opaski jest przewód grzejny samoregulujący SelfTec PRO 33W/mb.

Zastosowany przewód grzejny (art. im0119 - dł. 250mm, art. im0119.1 - dł. 400mm) połączony jest z przewodem zasilającym długości 500 mm. Całość przymocowana jest szczelnie do taśmy mocującej za pomocą elastycznej koszulki termokurczliwej. Zapobiega to uszkodzeniu oraz zawilgoceniu przewodu grzejnego, chroni także przed porażeniem prądem.

Opaska wykonana jest z tworzywa mrozo-, kwaso- i wodoodpornego.

Zastosowanie: zabezpieczenie rur spustowych, wpustów dachowych, kielichów przyściennych o śr. 48-200 mm.

Stosowana może być do nowomontowanych jak i już istniejących elementów odprowadzających wodę.

Zasilanie: prąd zmienny 220-230V 50Hz (nie wymaga transformatora)

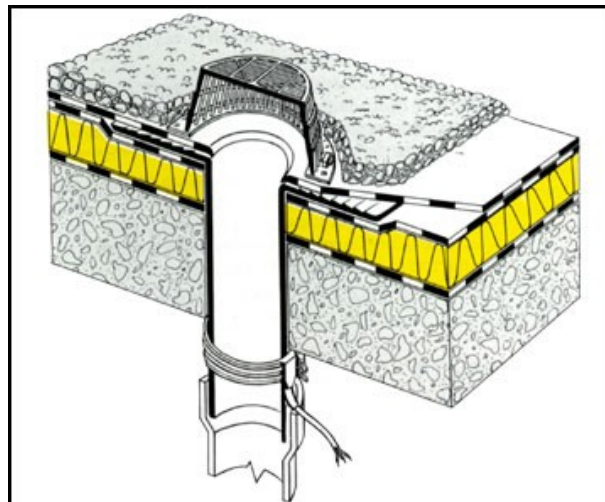
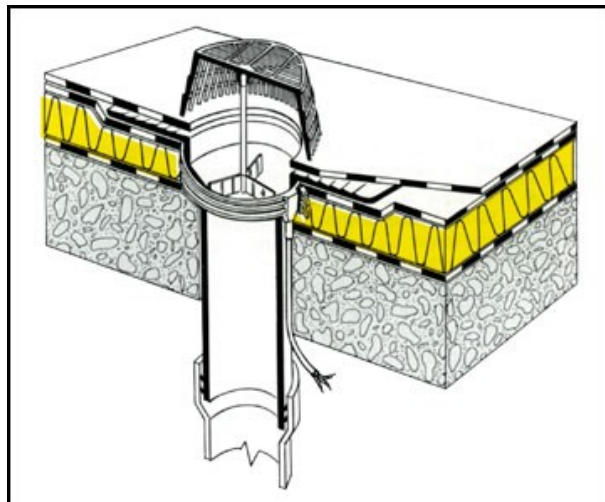
Podłączenie: opaska wyposażona jest w przewód zasilający 3 x 0,75 (przewód żółto-zielony – uziemienie).

## Dane techniczne przewodu grzejnego:

Moc jednostkowa:	33 W/m
Napięcie zasilania:	230 V 50/60 Hz
Średnica przewodu:	6x13 mm(33W/m)
Min. temperatura instalowania:	-25°
Max. temperatura pracy:	65°C
Max. temperatura ekspozycji:	85°C (załączony 1000 godzin kumulatywnie)
Żyła:	miedź ocynowana 2x1,25 mm <sup>2</sup> (33W/m)
Izolacja:	modyfikowana poliolefina
Powłoka zew.:	bezhalogenowa poliolefina, odporna UV
Min. promień gięcia przewodu:	3,5 D
Stopień ochrony:	IPX7
Max. zabezpieczenie:	30A, (33W/m)
Certyfikat wyrobu:	B
Certyfikat systemu wg ISO9001:	IQNET, PCBC
Wyrób oznakowany:	CE

Wyrób posiada rekomendację techniczną ITB: RT ITB-1249/2012

## Montaż:



[Wpisz nazwę firmy]