

Karta Produktu:

Elektryczny podgrzew wpustu QSP+

Wavin Polska S.A.

Adres
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk
Polska

Telefon
+48 61 891 10 00

Internet
www.wavin.pl

E-mail
kontakt.pl@wavin.com

Producent/ Dystrybutor:

Wavin GmbH
Industriestrasse 20, 49767 Twist, Niemcy.
Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43; 64-320 Buk, Polska.

Dane techniczne :

Instalacja podgrzewu z przyłączeniami elektrycznymi może być wykonywana jedynie przez wykwalifikowany personel, co najmniej ze świadectwem kwalifikacyjnym SEP „E” (do 1 kV).

Napięcie zasilania: 230 VAC.

Moc maksymalna: 8 W.

Wymagany wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB lub wyłącznik RCD) I > 30 mA.

Połączenie z bifilarnym przewodem elektrycznym D = 6,5 mm, długość 1000 mm.

Maks. temperatura podgrzewu: 80 °C.

Testowane zgodnie z EEN 60335-1, EN 55014-1 A1, EN 61000-3-2.

Prąd włączenia: 35 mA, Ø przewodu: 0,5 mm².

Zalecany bezpiecznik: 1A.

Instalacja/Wymiary:

Mocowanie do rury za pomocą dwóch poliamidowych opasek kablowych 500 mm.

Materiał zewnętrzny i izolacja: elastomer silikonowy.

Materiał wewnętrzny: włókno szklane.

Wymiary opaski grzejnej: 220mm x 32mm, grubość 3,4mm.

Długość przewodu podłączeniowego: 1,0 m.

Montaż:



Wavin Polska S.A. ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, stąd rezerwuje sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich wyrobów bez powiadamiania. Wszystkie informacje zawarte w tej karcie katalogowej przygotowane zostały w dobrej wierze i w przeświadczeniu, że na dzień przekazania materiałów do Klienta są one aktualne i nie budzą zastrzeżeń. Niniejsza karta katalogowa nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego, lecz informację o produktach Wavin Polska.