

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał instalacyjny z tkaniną ogniochronną PYROLINE® Rapid PLM, wysokość kanału 80 mm, FS  
Numery katalogowe: 7218008



Metalowy kanał instalacyjny z pęczniącą tkaniną ogniochronną, do zabezpieczonego przed ogniem prowadzenia kabli. Klasyfikowany jako kanał instalacyjny EI30, EI60 i EI90 zgodnie z EN 13501-2, sprawdzony zgodnie z EN 1366-5. Kanał przez określony w klasyfikacji czas zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia i zabezpiecza przed skutkami pożaru kabla.

Nadaje się do montażu bezpośrednio na ścianie i suficie, pod podłogą systemową lub na systemach wsporczych. Montaż stykowy bez użycia narzędzi, za pomocą łącznika stykowego PLM SI. Wolno używać wyłącznie dopuszczonych, wstępnie zmontowanych kształtek. Zaczepiana bez użycia narzędzi pokrywa umożliwia szybką rewizję i późniejszy montaż. Możliwy przesunięty montaż pokrywy w celu ciągłego wyrównania potencjałów na całym odcinku kanału.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

## Dane podstawow

Numery katalogowe	7218008
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny metalowy
Oznaczenie 2	z siatką przeciwpożarową
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x100x2000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	379,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	1,5889 kg COe / 1 Metr

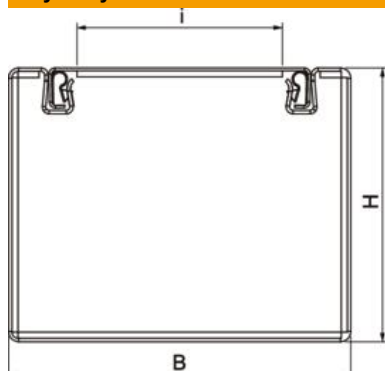
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał instalacyjny z tkaniną ogniochronną PYROLINE® Rapid PLM, wysokość kanału 80 mm, FS

Numery katalogowe: 7218008



## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	80 mm
Wymiar B	100 mm
Wymiar H	80 mm
Wymiar i	62 mm

## Dane techniczne

Ilość stron narażonych na płomień	4
Zamocowanie pokrywy	inne
Klasyfikacja EI - kanał instalacyjny	90
Z perforacją	tak
Przekrój poprzeczny	5180 mm <sup>2</sup>
Odporność kod IK	IK10
Przegrody możliwe	tak
Płaszcz	Stal
Wysokość wewnętrzna	74 mm
Szerokość wewnętrzna	94 mm
Maksymalna specyficzna impedancja Z1	2 mΩ/m