

Karta charakterystyki technicznej

Łącznik kanału, wysokość 28 mm

Nr kat. 7400988



Ten tekst musi jeszcze zostać zredagowany przez Berndta!!!!!!!!!!!!

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

123456789

12345678

Ważnym warunkiem do właściwego wykonania instalacji podpodłogowej jest położenie wylewki. W systemach pokrytych warstwą wylewki ważne jest, aby grubość wylewki znajdującej się nad kanałem wynosiła co najmniej 30 mm, aby uniknąć tworzenia się rys. Wysokość wylewki: 60 mm tylko dla napodłogowej techniki przyłączeniowej, od 70 mm dla podpodłogowej techniki przyłączeniowej.



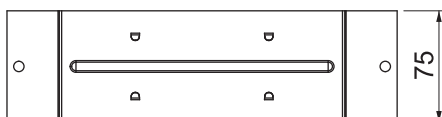
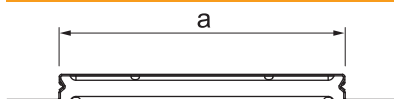
St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Nr kat.	7400988
Typ	VL 190-2
Dostępny od	04.07.2022
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	ocynkowane metodą Sendzimira
Powierzchnia według DIN	DIN EN 10346
Powierzchnia skrót	FS
Waga	35,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wysokość	28,00 mm
Wymiar h	28,00 mm
Płyta podłogowa	<input checked="" type="checkbox"/>
Możliwość montażu uszczelki	<input type="checkbox"/>
Odpowiednie do szczeliny dylatacyjnej	<input checked="" type="checkbox"/>
Wysokość kanału	28,00 mm
Z wyrównaniem potencjałów	<input checked="" type="checkbox"/>
Pokrywa zdejmowana	<input type="checkbox"/>