

Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Nr kat. 2046722



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancernej bez końcówki gwintowanej wg EN 61386-1, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów. Ścianka wewnętrzna bez zadziorów. 4 klasa ochrony przed korozją (wysoka).
Klassifikation gemäß DIN EN 61386-1: 555711404010

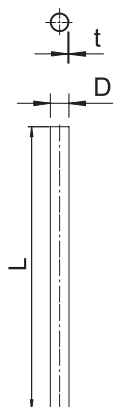


A2	stal nierdzewna 1.4301
2B	pusty, po obróbce

Dane podstawowe

Nr kat.	2046722
Typ	S25W A2
Oznaczenie 1	Rura ze stali nierdz.
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wymiar	ø25, 3000mm
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Powierzchnia skrót	2B
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	30 m
Waga	59,20 kg/100 m

Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Wymiar D	25,00 mm
Wymiar L	3.000,00 mm
Wymiar M	M25
Wymiar t	1,00 mm
Instalacja natynkowa	<input checked="" type="checkbox"/>
Wersja rur	sztynny bez gwintu
Instalacja betonowa	<input checked="" type="checkbox"/>
Klasa wytrzymałości na sciskanie	trudny (klasa 5)
Montaż w ścianie z płyty gipsowej	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalacja na drewnie	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalacja w gruncie	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalacja na wolnym powietrzu	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalacja maszyn i urządzeń	<input checked="" type="checkbox"/>
Powierzchnia polerowana	<input type="checkbox"/>
Powierzchnia szczotkowana	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-45,00 - 400,00 °C
Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalacja podpodłogowa (jastrych)	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalacja podtynkowa	<input checked="" type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Nr kat. 2046722



Dane techniczne

Kod klasyfikacji dla rury elektrycznej wg normy

Kod klasyfikacji | 55571