

# Karta charakterystyki technicznej

## Rura aluminiowa z gwintem

Nr kat. 2046033

**OBO**  
BETTERMANN



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancernej wg EN 61386-1 z końcówką gwintowaną wg DIN EN 60423, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów.  
Ścianka wewnętrzna bez zadziorów. Na rurę przykręcana jest jedna mufa łącząca.

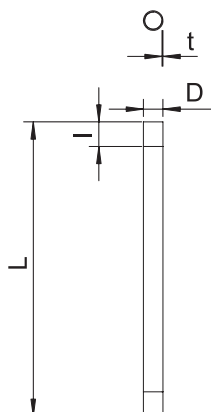
CE M Al

Al aluminium

### Dane podstawowe

Nr kat.	2046033
Typ	SM20W ALU
Oznaczenie 1	Rura aluminiowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wymiar	M20x1,5,3000
Materiał	Aluminium
Materiał skrót	Al
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	30 m
Waga	29,17 kg/100 m

### Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Wymiar D	20,00 mm
Wymiar L	3.000,00 mm
Wymiar M	M20
Wymiar t	1,90 mm
Wymiar l	15,00 mm
Instalacja natynkowa	<input checked="" type="checkbox"/>
Wersja rur	szttywny z gwintem
Instalacja betonowa	<input checked="" type="checkbox"/>
Klasa wytrzymałości na sciskanie	trudny (klasa 5)
Gwint	M20x1,5
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 szcztokowana	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-45,00 - 250,00 °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 aluminiowa z gwintem

Nr kat. 2046033



**Dane  
techniczne**

**Kod klasyfikacji dla rury elektrycznej wg normy**

Kod klasyfikacji | 55561