

Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa aluminiowa, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046025



Do systemu rur stalowych oprócz rur ocynkowanych galwanicznie i zanurzeniowo należą teraz również systemy o powierzchni czarnej, lakierowanej proszkowo i systemy ze stali nierdzewnej (V2A). Systemy rur i osprzęt do nich są dostępne z gwintem lub bez gwintu. Kształtki, tj. kolanka rurowe 90° i mufy rurowe również należą do oferty. Rury stalowe są przeznaczone zwłaszcza do zastosowań w trudnych warunkach, np. w przemyśle lub na zewnątrz.



Alu aluminium

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046025
Typ	SV32W ALU
Oznaczenie 1	Mufa aluminiowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø32mm
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

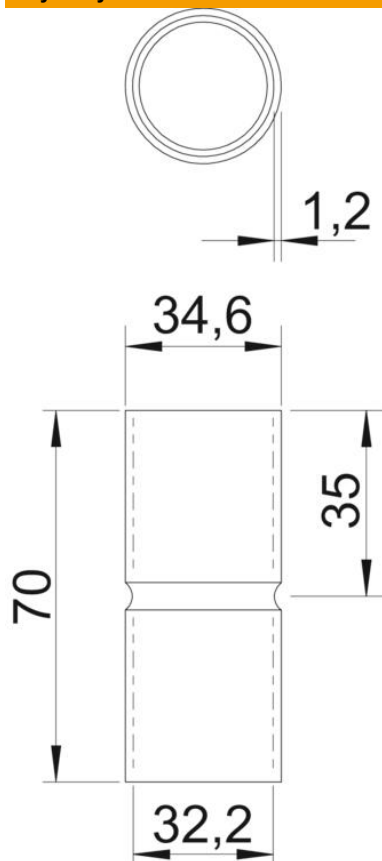
Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa aluminiowa, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046025



Wymiary



Długość	70 mm
Wymiar D	34,6 mm
Wymiar d	32,2 mm
Wymiar L	70 mm
Wymiar l	35 mm
Wymiar m (mm)	32
Wymiar t	1,2 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wtyk
Do średnicy rury	32 mm
Wielkość:	32
Bezhalogenowy	tak
Z otworem rewizyjnym i pokrywą	brak
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Zakres temperatur maks.	250 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Dwuczęściowy	brak