

Karta charakterystyki technicznej

Mufa cynkowana galwanicznie, bez gwintu

Nr kat. 2046855

OBO
BETTERMANN



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.

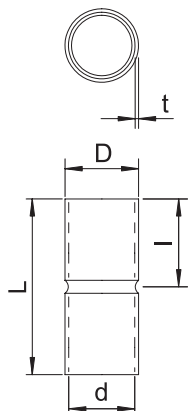


St	stal
G	cynkowane galwanicznie

Dane podstawowe

Nr kat.	2046855
Typ	SV20W G
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wymiar	Ø20mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 szt.
Waga	2,80 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	60,00 mm
Wymiar D	23,10 mm
Wymiar L	60,00 mm
Wymiar M	M20
Wymiar d	20,70 mm
Wymiar t	1,20 mm
Wymiar l	30,00 mm
Wykonanie	Wtyk
Do średnicy rury	20,00 mm
Wielkość:	20
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Powierzchnia polerowana	<input type="checkbox"/>
Powierzchnia szorstkowana	<input type="checkbox"/>
Z otworem rewizyjnym i pokrywą	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-45,00 - 400,00 °C
Dwuczęściowy	<input type="checkbox"/>