

Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłąkowa pojedyncza, metalowa kontrwanienka, FT

Numery katalogowe: 1156012



Pasuje do wszystkich szyn profilowych C o szerokości szczeliny 16 - 17 mm;
Obejma, śruba i wanianka dociskowa ze stali ocynkowanej ogniowo.
Wersja z nakrętką spawaną i/lub zabezpieczającą do zastosowania w utrudnionych warunkach oraz w celu ochrony przed wibracjami na życzenie!



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	1156012
Typ	2056 M 16 FT
Oznaczenie 1	Obejma kabłąkowa
Oznaczenie 2	kontrwanienka z el.docisk.
Wytwórca	OBO
Wymiar	12-16mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0724 kg COe / 1 Sztuka

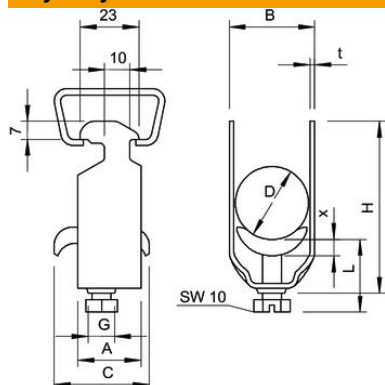
Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłakowa pojedyncza, metalowa kontrwanienka, FT

Numery katalogowe: 1156012



Wymiary



Wymiar A	23 mm
Wymiar B	20 mm
Wymiar C	30 mm
Wymiar G (mm)	M6
Wymiar H	44 mm
Wymiar L	32,5 mm
Wymiar t	1,5 mm
Wymiar x	3,5 mm

Dane techniczne

Ilość przewodów/rur	1
dla 1 kabla wys.	44 mm
dla 1 kabla dł.	32,5
do średnicy rury maks.	16 mm
do średnicy rury min.	16 mm
do szyny o szerokości szczeliny (z interwałem) maks.	17 mm
do szyny o szerokości szczeliny (z interwałem) min.	16 mm
Bezhłogenowy	brak
Maks. moment dokręcania	3 Nm
Z korytkiem z tworzywa sztucznego	brak
Z korytkiem metalowym	tak
Sposób montażu	Szyna profilowa
Odporny na uderzenia	brak
Zakres mocowania D maks.	16 mm
Zakres mocowania D min.	12 mm
Dodatkowa powierzchnia	cynkowanie ogniowo
Dodatkowy materiał	Stal
Z kontrwanienką	brak
Materiał wanny	Stal