## Scheda tecnica

Curva in acciaio zincata a caldo per immersione, senza filettatura

Codice articolo: 2046821



Raccordo a gomito  $90^\circ$  con manicotti modellati per tubi di installazione elettrica secondo EN 61386-1. Parete interna senza sbavature.





St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

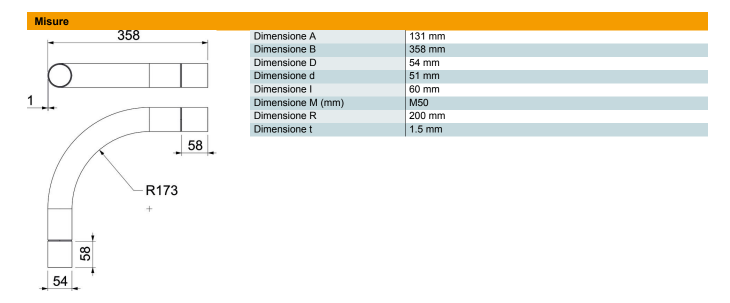
=	
Codice articolo	2046821
Tipo	SBN50 FT
Definizione 1	Curva ad innesto tubo
Definizione 2	senza filetto
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø50mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	111.8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

## Scheda tecnica

## Curva in acciaio zincata a caldo per immersione, senza filettatura



Codice articolo: 2046821



<b>D</b>	ati	4-	 :.:

Versione Connessione Flessibile no Per diametro tubo nominale 50 mm Priva di alogeni no Con apertura di ispezione e coperchio Con manicotto si Superficie spazzolata no Superficie lucida no Range di temperatura di esercizio max  Range di temperatura di esercizio desercizio delle desercizio delle desercizio delle dell		
Per diametro tubo nominale 50 mm  Priva di alogeni no  Con apertura di ispezione e co- perchio  Con manicotto si  Superficie spazzolata no Superficie lucida no  Range di temperatura di esercizio max  Somo manicotto si  400 °C	Versione	Connessione
Priva di alogeni no Con apertura di ispezione e co- perchio Con manicotto si Superficie spazzolata no Superficie lucida no Range di temperatura di esercizio max no 400 °C	Flessibile	no
Con apertura di ispezione e coperchio Con manicotto Superficie spazzolata Superficie lucida Range di temperatura di esercizio max  no 400 °C	Per diametro tubo nominale	50 mm
perchio Con manicotto Superficie spazzolata Superficie lucida Range di temperatura di esercizio max  si no no 400 °C	Priva di alogeni	no
Superficie spazzolata no Superficie lucida no Range di temperatura di esercizio max no		no
Superficie lucida no Range di temperatura di esercizio max no	Con manicotto	sì
Range di temperatura di esercizio 400 °C max	Superficie spazzolata	no
max	Superficie lucida	no
Range di temperatura di esercizio -45 °C		400 °C
min.	Range di temperatura di esercizio min.	-45 °C
Angolo del gomito 90 °	Angolo del gomito	90 °
In due parti no	In due parti	no