

Scheda tecnica

Curva in acciaio zincata a caldo per immersione, senza flettatura

Codice articolo: 2046820

OBO
BETTERMANN

Raccordo a gomito 90° 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	2046820
Tipo	SBN40 FT
Definizione 1	Curva ad innesto tubo
Definizione 2	senza filetto
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø40mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	15
Unità	Pezzo
Peso	68.9 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,0606 kg CO2e / 1 Pezzo

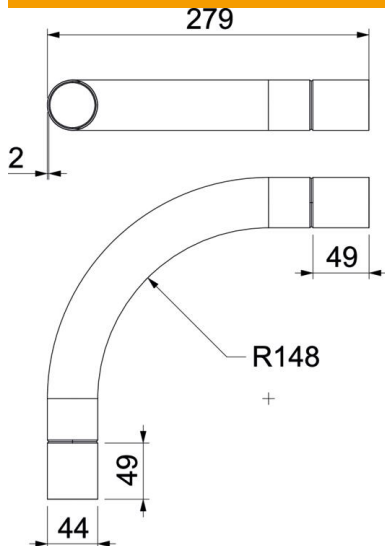
Scheda tecnica

Curva in acciaio zincata a caldo per immersione, senza flettatura

Codice articolo: 2046820

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione A	87.2 mm
Dimensione B	279 mm
Dimensione D	43.7 mm
Dimensione d	40.7 mm
Dimensione I	50 mm
Dimensione M (mm)	M40
Dimensione R	170 mm
Dimensione t	1.5 mm

Dati tecnici

Versione	Connessione
Flessibile	no
Per diametro tubo nominale	40 mm
Priva di alogeni	no
Con apertura di ispezione e coprichio	no
Con manicotto	si
Superficie spazzolata	no
Superficie lucida	no
Range di temperatura di esercizio max	400 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-45 °C
Angolo del gomito	90 °
In due parti	no