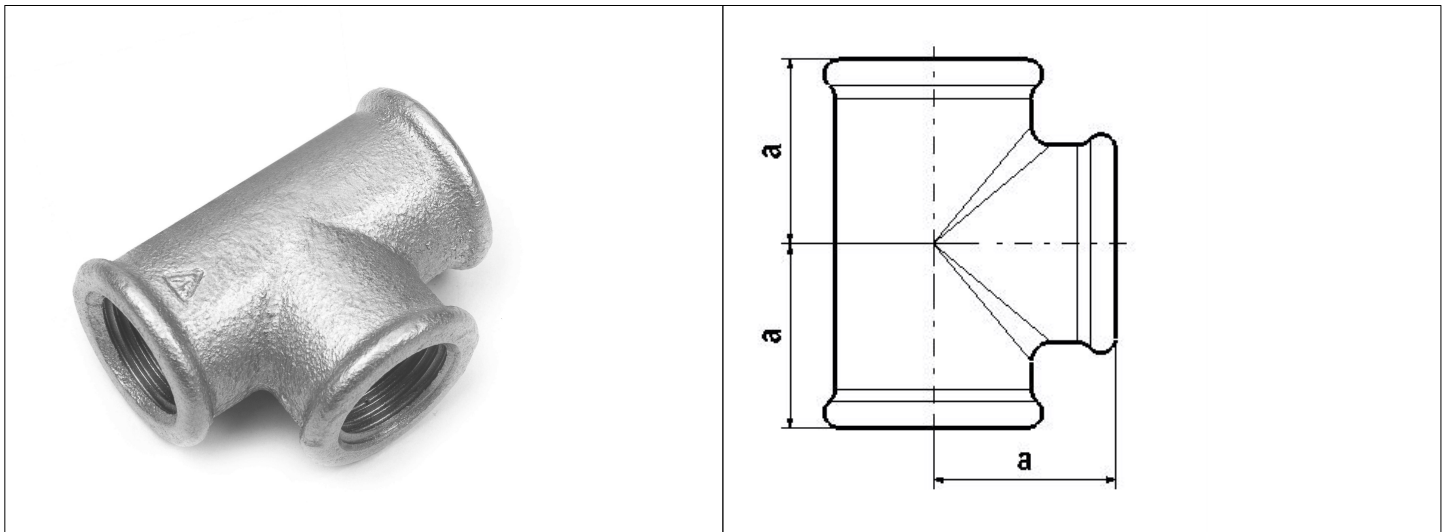


Karta Katalogowa

KOD:	OC-1130
NAZWA:	TRÓJNIK, B1 ZN,A, OCYNK
INFORMACJE:	<p>- Przeznaczone do łączenia gwintowanych elementów do przesyłania cieczy</p> <p>- Materiał: Żeliwo ciągliwe białe W400-05 lub W350-04</p> <p>- Gwinty typu R i Rp</p> <p>Złączki żeliwne – ocynkowane. Typ: OC przeznaczone do łączenia gwintowanych elementów do przesyłania cieczy. Żeliwo ciągliwe białe W400-05 lub W350-04 z gwintem typu R i Rp. Występują w postaci: kolanek, trójników, czwórników, muf, przedłużeń, redukcji, nypli, złączek i dwuzłączek oraz korków i zaślepek.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	PUDEŁKO	WOREK
OC-1130.TRÓJ.10	5907547669170	225	25
OC-1130.TRÓJ.15	5907547669125	140	10
OC-1130.TRÓJ.20	5907547669163	90	10
OC-1130.TRÓJ.25	5907547669095	50	10
OC-1130.TRÓJ.32	5907547669118	30	0
OC-1130.TRÓJ.40	5907547669101	28	0
OC-1130.TRÓJ.50	5907547669132	15	0
OC-1130.TRÓJ.65	5907547669149	8	0
OC-1130.TRÓJ.80	5907547669156	5	0
OC-1130.TRÓJ.100	5907547669187	3	0

PARAMETRY:

KOD	GWINTY PRZYŁĄCZY	A [MM]			
OC-1130.TRÓJ.10	Rp 3/8 x Rp 3/8 x Rp 3/8	25			
OC-1130.TRÓJ.15	Rp 1/2 x Rp 1/2 x Rp 1/2	28			
OC-1130.TRÓJ.20	Rp 3/4 x Rp 3/4 x Rp 3/4	33			

PARAMETRY:

KOD	GWINTY PRZYŁĄCZY	A [MM]				
OC-1130.TRÓJ.25	Rp 1 x Rp 1 x Rp 1	38				
OC-1130.TRÓJ.32	Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4 x Rp 1 1/4	45				
OC-1130.TRÓJ.40	Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2 x Rp 1 1/2	50				
OC-1130.TRÓJ.50	Rp 2 x Rp 2 x Rp 2	58				
OC-1130.TRÓJ.65	Rp 2 1/2 x Rp 2 1/2 x Rp 2 1/2	69				
OC-1130.TRÓJ.80	Rp 3 x Rp 3 x Rp 3	78				
OC-1130.TRÓJ.100	Rp 4 x Rp 4 x Rp 4	96				

WŁAŚCIWOŚCI:

Reakcja na ogień Klasa A1
Dopuszczalne ciśnienie robocze 25 bar
Temperatura robocza od - 20°C do 120°C
MADE IN EU
System 4
Znak: B

MATERIAŁY:

ELEMENT	MATERIAŁ
KORPUS	ŻELIWO CIĄGLIWE BIAŁE W400-05 LUB W350-04

NORMY:

PN-EN 10242:1999/A1:2002/A2:2005

ATEST:

B-BK-60210-0976/21

DEKLARACJA:

KDWU Nr 64

TYP PRODUKTU:

OC

GWARANCJA:

5 lat