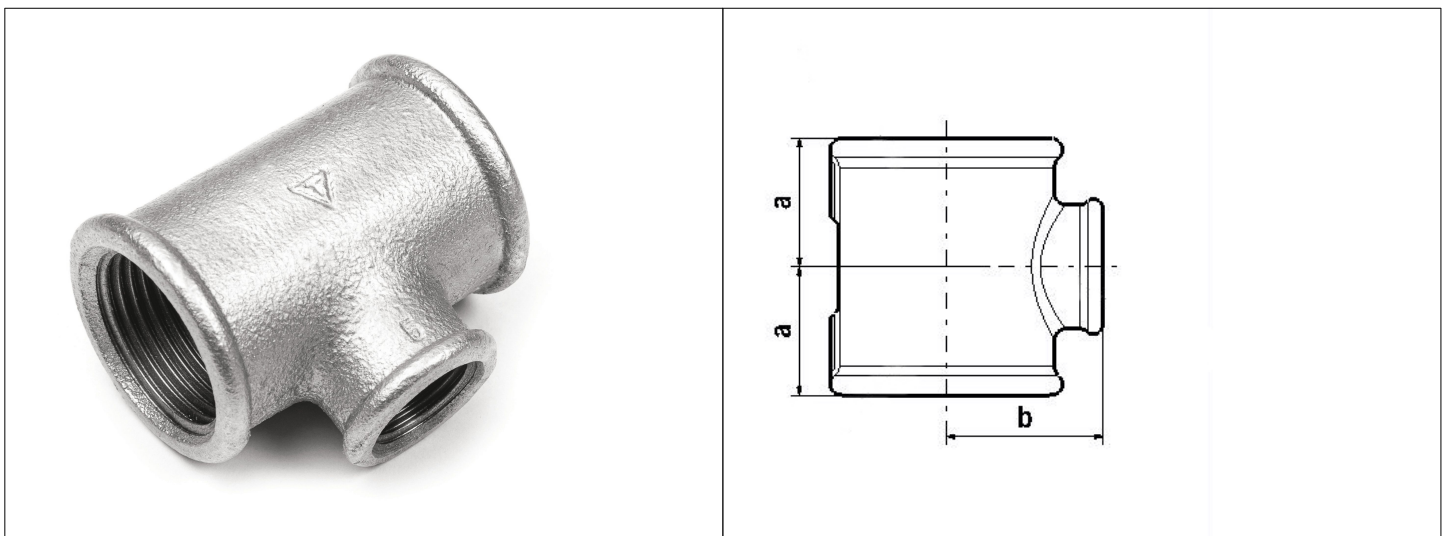


Karta Katalogowa

KOD:	OC-1130R
NAZWA:	TRÓJNIK REDUKCYJNY, B1 ZN,A, OCYNK
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Przeznaczone do łączenia gwintowanych elementów do przesyłania cieczy - Materiał: Żeliwo ciągliwe białe W400-05 lub W350-04 - Gwinty typu R i Rp <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-1130R.TR-RE.20-15-20	5907547669583	90	10
OC-1130R.TR-RE.25-15-25	5907547669392	60	10
OC-1130R.TR-RE.25-20-25	5907547669446	50	10
OC-1130R.TR-RE.32-15-32	5907547669293	55	0
OC-1130R.TR-RE.32-20-32	5907547669347	50	0
OC-1130R.TR-RE.32-25-32	5907547669316	35	0
OC-1130R.TR-RE.40-15-40	5907547669217	35	0
OC-1130R.TR-RE.40-25-40	5907547669224	25	0
OC-1130R.TR-RE.50-15-50	5907547669521	24	0
OC-1130R.TR-RE.50-20-50	5907547669569	24	0
OC-1130R.TR-RE.50-25-50	5907547669545	18	0
OC-1130R.TR-RE.50-32-50	5907547669514	20	0
OC-1130R.TR-RE.50-40-50	5907547669491	18	0

PARAMETRY:

KOD	GWINTY PRZYŁĄCZY	A [MM]	B [MM]			
OC-1130R.TR-RE.20-15-20	Rp 3/4 x Rp 1/2 x Rp 3/4	30	31			
OC-1130R.TR-RE.25-15-25	Rp 1 x Rp 1/2 x Rp 1	32	34			
OC-1130R.TR-RE.25-20-25	Rp 1 x Rp 3/4 x Rp 1	35	36			
OC-1130R.TR-RE.32-15-32	Rp 1 1/4 x Rp 1/2 x Rp 1 1/4	36	41			
OC-1130R.TR-RE.32-20-32	Rp 1 1/4 x Rp 3/4 x Rp 1 1/4	36	41			
OC-1130R.TR-RE.32-25-32	Rp 1 1/4 x Rp 1 x Rp 1 1/4	40	42			
OC-1130R.TR-RE.40-15-40	Rp 1 1/2 x Rp 1/2 x Rp 1 1/2	36	42			
OC-1130R.TR-RE.40-25-40	Rp 1 1/2 x Rp 1 x Rp 1 1/2	42	46			
OC-1130R.TR-RE.50-15-50	Rp 2 x Rp 1/2 x Rp 2	38	48			
OC-1130R.TR-RE.50-20-50	Rp 2 x Rp 3/4 x Rp 2	40	50			
OC-1130R.TR-RE.50-25-50	Rp 2 x Rp 1 x Rp 2	44	52			
OC-1130R.TR-RE.50-32-50	Rp 2 x Rp 1 1/4 x Rp 2	48	54			
OC-1130R.TR-RE.50-40-50	Rp 2 x Rp 1 1/2 x Rp 2	52	55			

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