

**Profec Trójnik 90° żeliwo  
sferoidalne (GGG40) powłoka  
epoksydowa 110 mm x DN80 x  
110 mm pierścień  
uszczelniający x kołnierz DIN x  
pierścień uszczelniający 10bar  
niebieski PN10/16 typ MMA-KS**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	MMA-KS
Materiał	żeliwo sferoidalne (GGG40)
Zabezpieczenie powierzchni	powłoka epoksydowa
Materiał obudowy	żeliwo sferoidalne (GGG40)
Materiał uszczelnienia	EPDM
Połączenie	pierścień uszczelniający x kołnierz DIN x pierścień uszczelniający
Standard DIN	DIN 2576
Kołnierz	PN10/16
Ciśnienie	10 bar
Rozmiar	110 mm x DN80 x 110 mm
Śred. podziałowa	180 mm

## WYMIARY

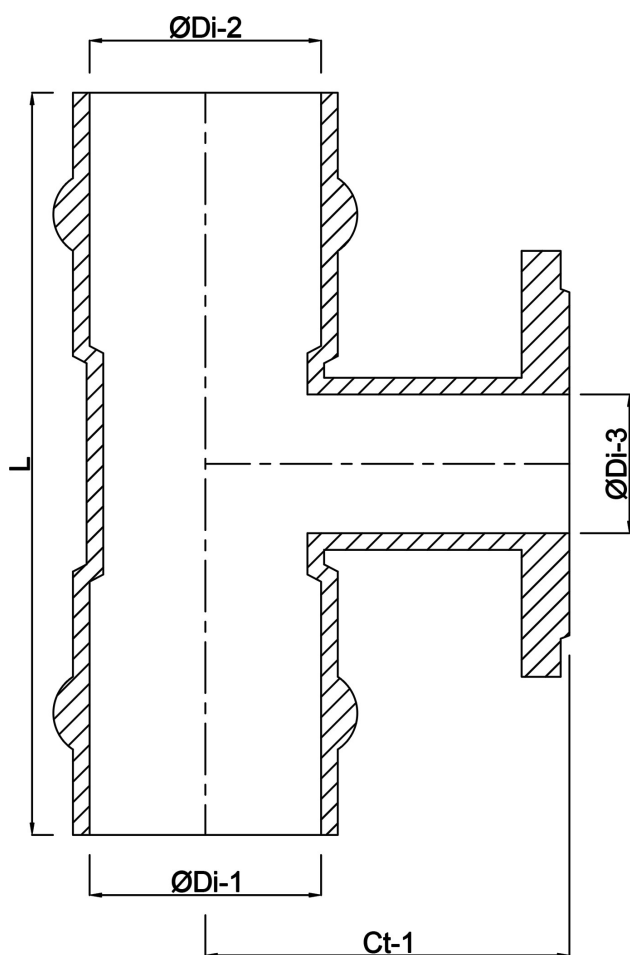
Cr-1	170 mm
L	350 mm

PCD 180 mm

ØDi-1 110 mm

ØDi-2 110 mm

ØDi-3 80 mm



**Wygenerowano w dniu: 23.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska

+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>