

**Profec Trójnik 90° PE100 250
mm mufa elektrooporowa x
tuleja x mufa elektrooporowa
SDR11 40VAC 10bar 16bar
czarny DVGW (7039106)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Materiał	PE100
Zgodne z	DVGW
Połączenie	mufa elektrooporowa x tuleja x mufa elektrooporowa
Klasa	SDR11
Ciśnienie, gaz	10 bar
Ciśnienie, woda	16 bar
Rozmiar	250 mm
Napięcie	40VAC

INFORMACJE O PRODUKCIE

Nadaje się do podłączenia armatur oraz rur PE.

Komplet ze złączem elektrycznym 4 mm, wskaźnikiem zgrzewu oraz czytnikiem kodów kreskowych.

Do wykonania trójnika z redukcją należy wykorzystać redukcję elektrooporową lub reduktor z mufą i koncentryczny.

Wygenerowano w dniu: 23.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5

Dąbrowka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>