



## Trójnik wtykowy T redukcyjny

**medium:**

sprężone powietrze, próżnia

**materiał korpusu:**

tworzywo sztuczne, mosiądz niklowany

**ciśnienie maksymalne:**

15 bar (próżnia)

**temperatura robocza:**

0 do +80°C

**uszczelnienie gwintu:**

o-ring NBR

**Zastosowanie do przewodów:**

PU, PA, PE

Nazwa	Gwint	Wąż	L1 (mm)	SW
138.0406	-	2x4, 1x6	19	-
138.0604	-	2x6, 1x4	19	-
138.0608	-	2x6, 1x8	23	-
138.0806	-	2x8, 1x6	22,3	-
138.0810	-	2x8, 1x10	28	-
138.1006	-	2x10, 1x6	26,1	-
138.1008	-	2x10, 1x8	27,8	-
138.1012	-	2x10, 1x12	29	-
138.1208	-	2x12, 1x8	-	-
138.1210	-	2x12, 1x10	-	-