

TRÓJNIK WENTYLACYJNY SIODŁOWY TSPU Z EPDM



Trójnik siodłowy TSPU z blachy ocynkowanej, produkowany jest w zakresie średnic od 80 mm do 400 mm na rury o średnicach od 80 mm do 630 mm.

Materiał:

- stal ocynkowana Z275 (gr. 19 mikronów)
- uszczelka gumowa EPDM

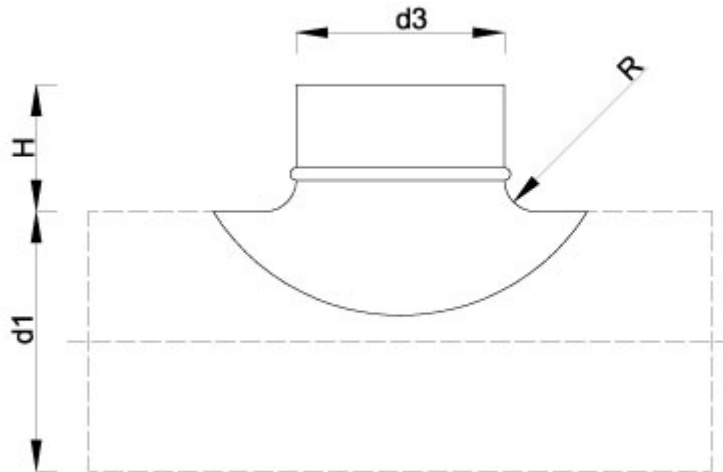
Dane ogólne:

- wersja tłoczona
- brak połączeń - produkt 1-elementowy
- uszczelka mocowana poprzez wywiniecie krawędzi kształtki

Specyfikacja

Dane techniczne

KOD	Średnica przewodu głównego	Średnica odnogi
TSPU	d_1	d_3



d_3 [mm]	80	100	125	140	150	160	180	200	250	315	400
d_1 [mm]											
80	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-
140	☑	☑	-	☑	-	-	-	-	-	-	-
150	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-
160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-
180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-
200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-
250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-
315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-
355	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-
400	-	☑	☑	-	-	☑	-	☑	☑	☑	☑
450	-	☑	☑	-	-	☑	-	☑	☑	☑	☑
500	-	☑	☑	-	-	☑	-	☑	☑	☑	☑
560	-	☑	☑	-	-	☑	-	☑	☑	☑	☑
630	-	☑	☑	-	-	☑	-	☑	☑	☑	☑