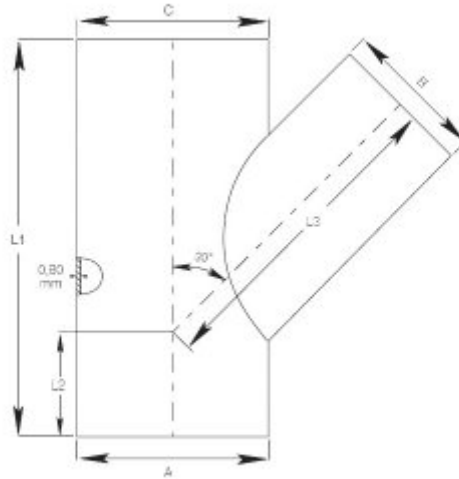


TRÓJNIK PROSTY ZWR1-T30



Informacje

Wykonanie:

standardowe - z blachy ocynkowanej o grubości 0,90 mm - 1,00 mm
indywidualne - z blachy czarnej 2-3 mm

Połączenia systemowe:

za pomocą złączek OTW, OTS, OTU lub kołnierzy KS

Certyfikaty:

deklaracja zgodności

Dane techniczne

D [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
Ø 80	0,90	350	wynikowo	wynikowo
Ø 100	0,90	350	wynikowo	wynikowo
Ø 120	0,90	350	wynikowo	wynikowo
Ø 125	0,90	400	wynikowo	wynikowo
Ø 140	0,90	450	wynikowo	wynikowo
Ø 150	0,90	450	wynikowo	wynikowo
Ø 160	0,90	450	wynikowo	wynikowo
Ø 180	0,90	550	wynikowo	wynikowo
Ø 200	0,90	550	wynikowo	wynikowo

Ø 225	0,90	600	wynikowo	wynikowo
Ø 250	0,90	750	wynikowo	wynikowo
Ø 275	0,90	750	wynikowo	wynikowo
Ø 300	0,90	750	wynikowo	wynikowo
Ø 315	0,90	850	wynikowo	wynikowo
Ø 350	0,90	950	wynikowo	wynikowo
Ø 400	0,90	1050	wynikowo	wynikowo
Ø 450	0,90	1250	wynikowo	wynikowo
Ø 500	0,90	1250	wynikowo	wynikowo
Ø 550	0,90	1450	wynikowo	wynikowo
Ø 600	0,90	1450	wynikowo	wynikowo
Ø 630	0,90	1650	wynikowo	wynikowo
Ø 650	0,90	1650	wynikowo	wynikowo
Ø 700	0,90	1650	wynikowo	wynikowo
Ø 750	0,90	1850	wynikowo	wynikowo
Ø 800	1,00	1850	wynikowo	wynikowo
Ø 850	1,00	2050	wynikowo	wynikowo
Ø 900	1,00	2050	wynikowo	wynikowo

Gdy kolektor jest wyposażony w luźne kołnierze, L1 jest przedłużany o 2 x 50 mm.

Ograniczenia wymiarowe:

A=C, A≥B, A=C może wynosić maks. 1000 mm.

L2, L3 wyznaczone są obliczeniowo.