

STROPNICE PŁYTOWE TYPU SP-220 , SP-270 , SP-320 , SPs , SPo , SPp



PRZEZNACZENIE

Stropnice płytowe (okładziny obudowy kotwowej) typu SP

stosowane są do poprzecznej i wzdłużnej obudowy stropów oraz ociosów wyrobisk górniczych.

Przeznaczone są do współpracy z kotwiami rozprężnymi, wklejanymi, linowymi oraz rurowo-ciernymi.

Stropnica płytowa typu

SP-220 ; SP-270 ; SP-320



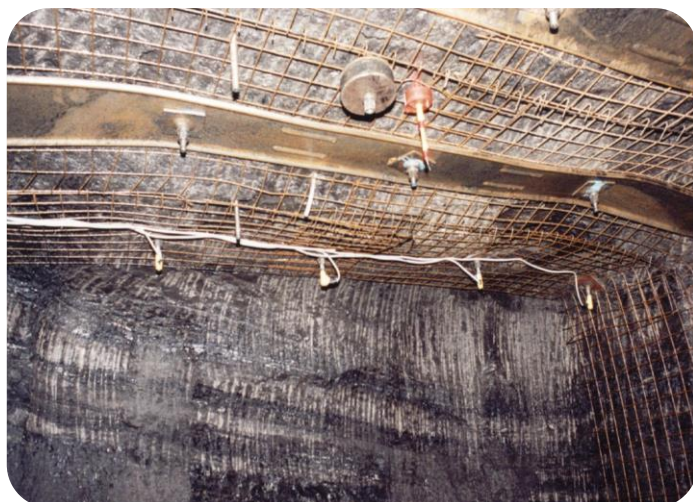
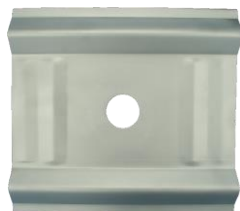
Stropnica płytowa typu

SPs ; SPo



Stropnica płytowa typu

SPp



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Stropnice płytowe SP-220 ; SP-270 ; SP-320 posiadają podobną konstrukcję.

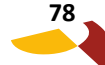
Różnią się między sobą wyłącznie grubością blachy i szerokością przyjętego profilu.

Wzdłuż stropnicy rozmieszczono odpowiednio usztywnienia oraz otwory o określonej podziałce (o kształcie okrągłym lub podłużnym w zależności od potrzeb).

Możliwe jest dowolne łączenie wzdłużne i poprzeczne dwóch lub więcej stropnic.

Ze względu na różne przeznaczenie i wykonanie stropnic podzielono je na **następujące odmiany**:

- Stropnica płytowa **stropowa** typu **SPs**
- Stropnica płytowa **ociosowa** typu **SPo**
- Stropnica płytowa **punktowa** typu **SPp**



Ujęta w projekcie podwieszka służy do podwieszania elementów wyposażenia górniczego

np. kabli , rur itp.

Jej maksymalne obciążenie wynosi **2,5 kN**.

DANE TECHNICZNE

Typ stropnicy		SP-220	SP-270	SP-320	SPs	SPo	SPp
Szerokość robocza	[mm]	220	270	320	275		
Szerokość całkowita	[mm]	270	320	370	275		
Grubość blachy	[mm]	2 ; 2,5 ; 3	2 ; 2,5 ; 3	2 ; 2,5 ; 3	2	1	2
Podziałka otworów	[mm]	500 ; 800 (lub innej wg wymagań zamawiającego)			350 ; 500 ; 800 (lub innej wg wymagań zamawiającego)		-
Średnica otworów	[mm]	ø45 lub 45/80			ø45 lub ø75 mm		
Długość	[mm]	1000 ÷ 7000			1000 ÷ 7000		305

CERTYFIKAT

Stropnice płytowe typu **SP-220** , **SP-270** , **SP-320** , **SPs** , **SPo** , **SPp** posiadają **Certyfikat Zgodności** wydany przez **Centrum Innowacji Technicznych „INOVA”** w Lubinie.