



OPIS KRAT POMOSTOWYCH ZGRZEWANYCH

Kraty zgrzewane

Elementem wiążącym dla krat zgrzewanych są pręty poprzeczne pełniące rolę płaskowników poprzecznych.

Technologia krat zgrzewanych polega na precyzyjnym połączeniu prętów poprzecznych z płaskownikami nośnymi metodą zgrzewania oporowego. Złącze powstałe pomiędzy płaskownikami nośnymi a prętami poprzecznymi w każdym punkcie ich przecięcia jest bardzo trwałe i odznacza się wysoką odpornością na odkształcenia.



Równocześnie drut z płaskownikiem w miejscu zgrzania staje się jednolitym materiałem.

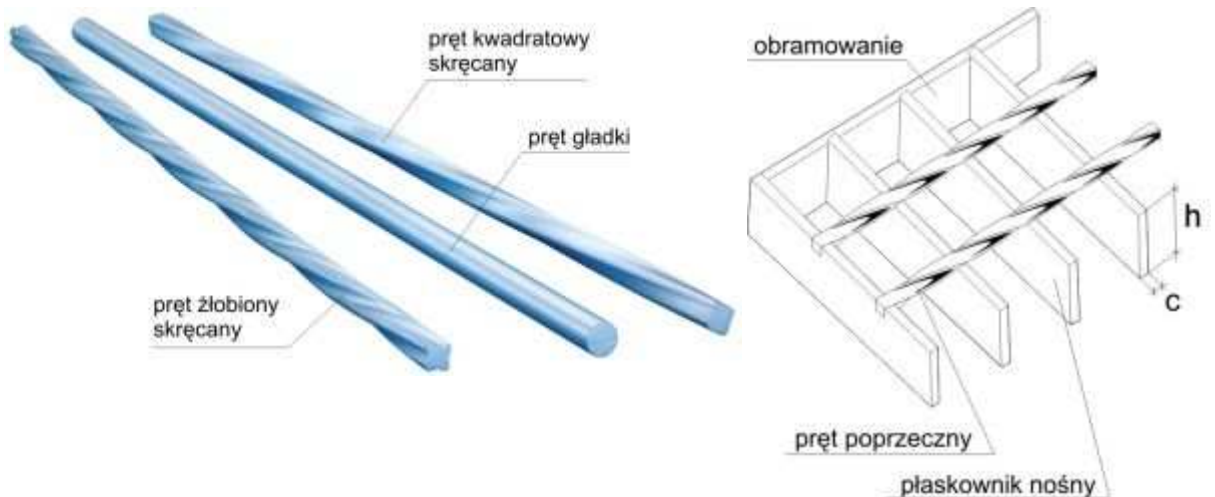
Pręty jako elementy wiążące płaskowniki mogą mieć różne kształty.

Naszym Klientom oferujemy:

Pręty okrągłe (d6 mm)

Pręty żłobione

Pręty kwadratowe

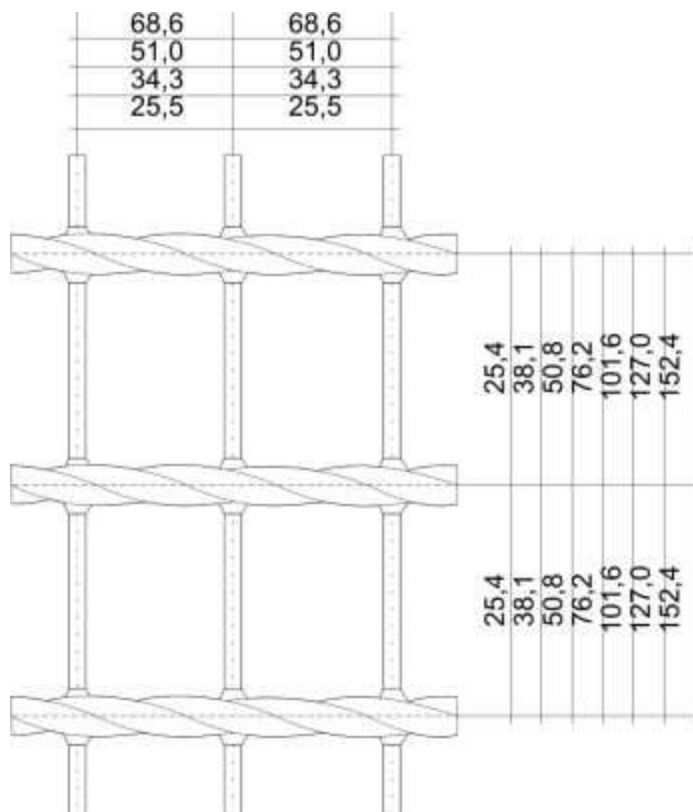


h - wysokość płaskownika nośnego
c - grubość płaskownika nośnego
 Maksymalna długość kraty **L=6100** mm
 Maksymalna szerokość kraty standardowej **B=1000** mm

Kraty zgrzewane mają wszechstronne zastosowanie, dlatego też w zależności od obciążenia, jakie będą przenosić stosuje się różne wielkości oczek i płaskowników nośnych. Zamówienie standardowych szerokości (rozkrojowych) krat zgrzewanych dla podziałki $t=25,5$ i $t=34,3$ zapewni najmniejszy koszt zakupu oraz najkrótszy czas dostawy.

poniżej przedstawione są dostępne wysokości płaskownika nośnego i grubości prętów poprzecznych oraz standardowy podział oczek dla krat zgrzewanych typu Mostostal

wysokość płaskownika [mm]	20 25 30 40	20 25 30 40	25 30 40 50 60 70	25 30 40 50 60 70
grubość pręta [mm]	2	3	4	5



-997-	-997-	-997-	-997-	-757-	1500 L	długość kraty wymiar płaskownika nośnego
①	①	①	①	②		
1000	1000	1000	1000	760		
B						
szerokość kraty		4760				



Informacje dodatkowe

Pokrycie i kolorystyka:

zabezpieczenie antykorozyjne dokonywane za pomocą cynkowania ogniowego wg EN ISO 1461 (DIN 50976),