

Kratki do zabudowy w kanałach prostokątnych i okrągłych

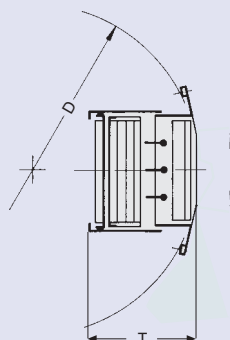
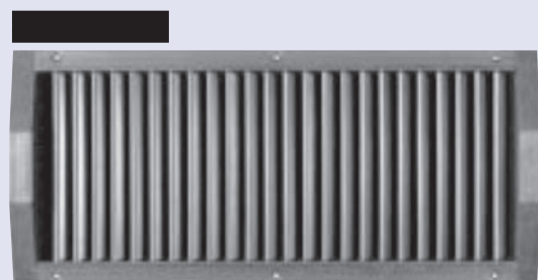
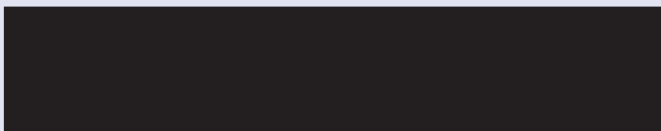
Konstrukcja · Wymiary · Materiały · Wyposażenie

(do mocowania na kanale okrągłym)

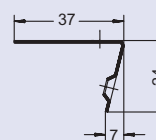
Kratki serii [] z zakrzywioną ramką czołową dopasowaną do przekroju kanału okrągłego z wytłoczonymi otworami montażowymi i z pionowymi indywidualnie regulowanymi kierownicami.

Materiały

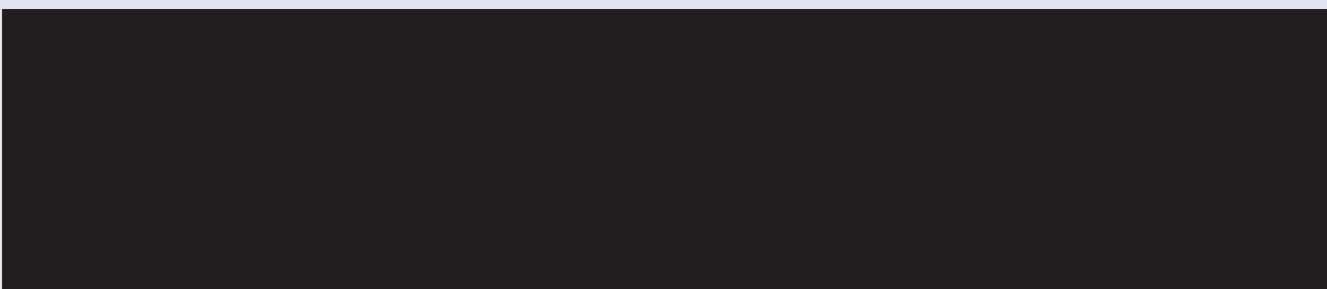
Kratka czołowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej. Alternatywnie może być dostarczona malowana proszkowo w kolorze z palety RAL.



L-Profil

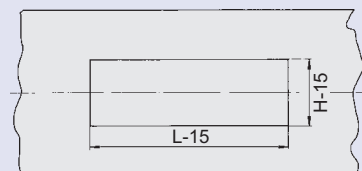


Kierownica



L x H w mm	D w mm	T	
225 75	150	95	
325 75		107	
425 75		119	
525 75		131	
625 75		143	
825 75		162 ¹⁾	
1025 75		191 ¹⁾	
1225 75		215 ¹⁾	
225 125		300	99
325 125			111
425 125	123		
525 125	135		
625 125	147		
825 125	171		
1025 125	195		
1225 125	211		
325 225	600		123
425 225			136
525 225		147	
625 225		159	
825 225		183	
1025 225		207	
1225 225		231	
325 325		2400	
425 325			
525 325			
625 325			
825 325			
1025 325			
1225 325			

Wycięcie w przewodzie



1) Nie dostosowane dla D=150 ... 200 mm

