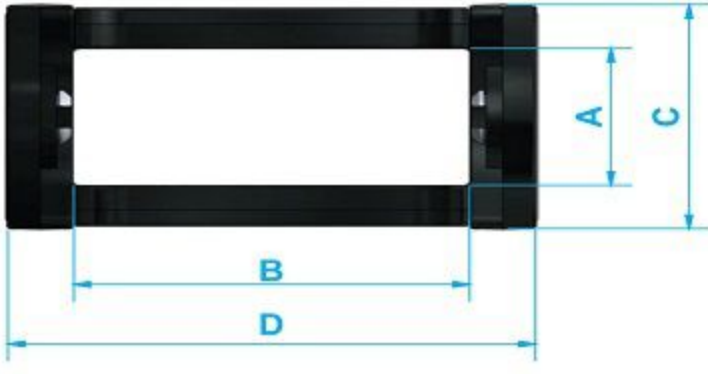


# S25 A SERİSİ



## Malzeme Özellikleri

PA 6 %30 Cam Elyafı Prime  
Çalışma Ortam Sıcaklığı  
(-30 °C +130 °C)

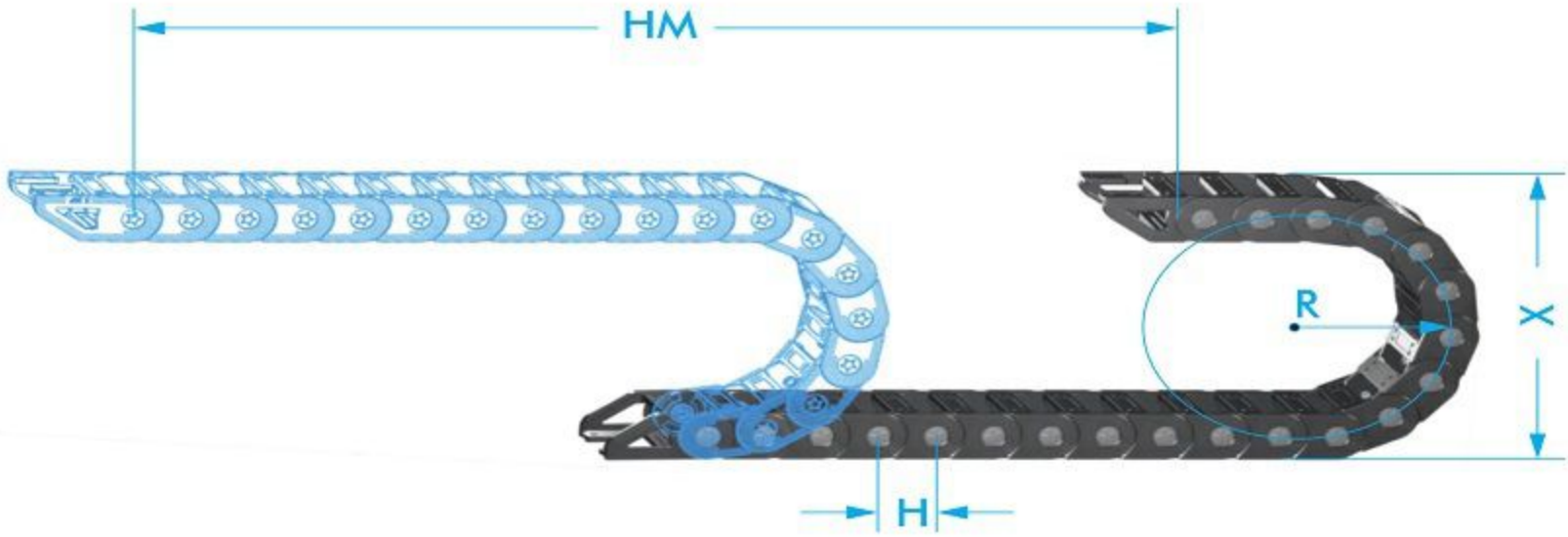
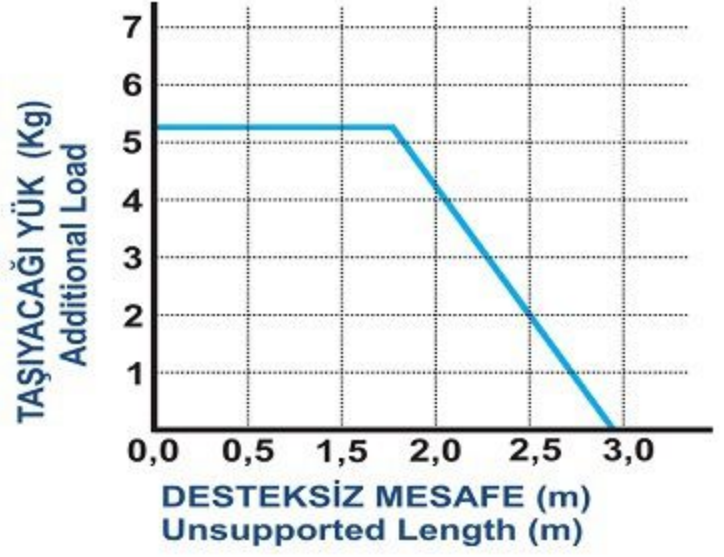
## Material Properties

PA 6 %30 Fiber Glass Prime  
Operating Temperature  
(-30 °C +130 °C)

Ürün Kodu Product Code	A İç Yükseklik Inner Height	B İç Genişlik Inner Weight	C Dış Yükseklik Outer Height	D Dış Genişlik Outer Weight	R Kıvrılma Yarıçapı Bending Radius	W Ağırlık kg/m Weight Kg/mt
S 25 A 040 R...	25	40	41	60	60-75-100-125	1,26
S 25 A 050 R...	25	50	41	70	60-75-100-125	1,36
S 25 A 060 R...	25	60	41	80	60-75-100-125	1,46
S 25 A 080 R...	25	80	41	100	60-75-100-125	1,69
S 25 A 100 R...	25	100	41	120	60-75-100-125	1,89

## ÖRNEK KODLAMA / SAMPLE CODING

S25	A	60	R75
İç Yükseklik Inner Height	Açık Seri Open Desing	İç Genişlik Inner Weight	Kıvrılma Yarıçapı Bending Radius



Montaj Yüksekliği  
Mounting Height  
 $X=R\sqrt{2}+C$

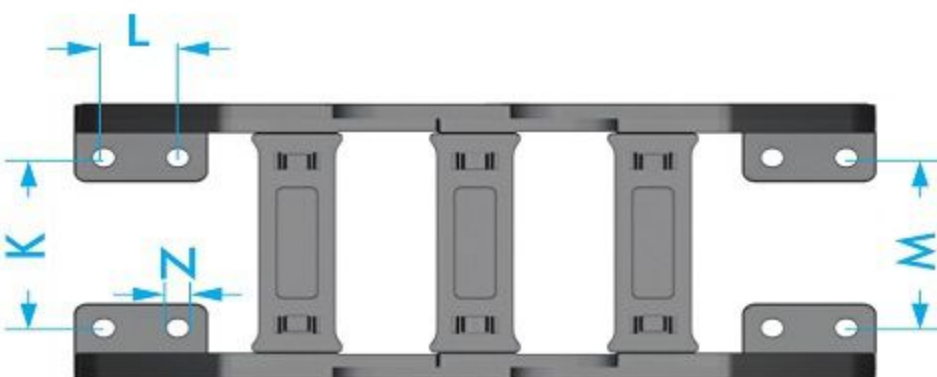
Radüs Masefesi  
Distance Radius  
 $Y=R\pi r$

R (mm)	H (mm)	X (mm)	Y (mm)
60	41,6	162	188,4
75	41,6	192	235,5
100	41,6	242	314,0
125	41,6	292	392,5

- L** Kullanılacak Miktar / Calculation of the chain lenght
- HM** Hareket Mesafesi / Movement Distance
- Y** Radüs Mesafesi / Radius Distance
- X** Montaj Yüksekliği / Mounting Height
- H** Hatve / Pitch

$$L=HM/2+Y$$

## AYAK BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ END BRACKETED DIMENSIONS



SERİ	K	M	L	N
S25 A 040	23	23	20	6,5
S25 A 050	33	33	20	6,5
S25 A 060	43	43	20	6,5
S25 A 080	63	63	20	6,5
S25 A 100	83	83	20	6,5