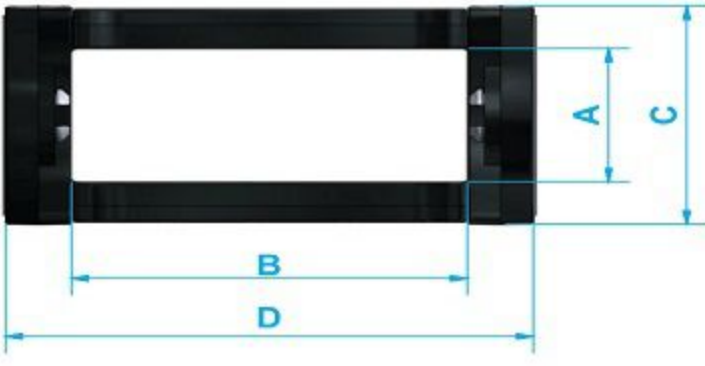


# S60 A SERİSİ



## Malzeme Özellikleri

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

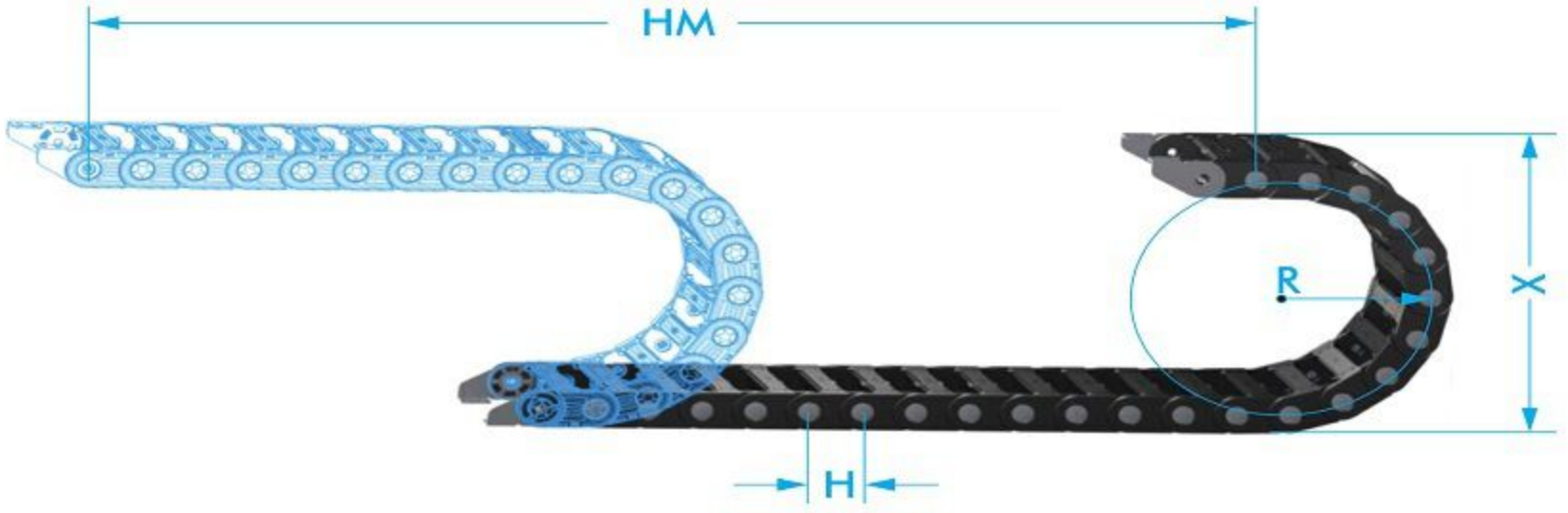
## Material Properties

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 60 A 080 R...	60	80	82	110	150-200-250-300	2,85
S 60 A 100 R...	60	100	82	130	150-200-250-300	2,95
S 60 A 125 R...	60	125	82	155	150-200-250-300	3,07
<b>S 60 A 150 R...</b>	<b>60</b>	<b>150</b>	<b>82</b>	<b>180</b>	<b>150-200-250-300</b>	<b>3,19</b>
S 60 A 175 R...	60	175	82	205	150-200-250-300	3,29
S 60 A 200 R...	60	200	82	230	150-200-250-300	3,37

ÖRNEK KODLAMA / SAMPLE CODING			
S60	A	150	R250
İç Yükseklik Inner Height	Açık Seri Open Desing	İç Genişlik Inner Weight	Kıvrılma Yarıçapı Bending Radius



Montaj Yüksekliği  
Mounting Height  
 $X = R \times 2 + C$

Radüs Mesafesi  
Distance Radius  
 $Y = R \times \pi$

$$L = HM/2 + Y$$

R (mm)	H (mm)	X (mm)	Y (mm)
150	100	380	471
200	100	480	628
250	100	580	785
300	100	680	942

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

## AYAK BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ END BRACKETED DIMENSIONS



SERİ	K	M	L	N
S60 A 080	50	62	30	11
S60 A 100	70	82	30	11
S60 A 125	95	107	30	11
<b>S60 A 150</b>	<b>120</b>	<b>132</b>	<b>30</b>	<b>11</b>
S60 A 175	145	157	30	11
S60 A 200	170	182	30	11