KUKJE CABLECHAIN

## TKS TYPE

## 주요용도(Application)

제철, 제강설비, 산업용플랜트, 냉연, 압연설비 등 중하중용 기계에 적용 됩니다.
Application for iron and steel mill facility industrial plant facility, cold stripping and rolling facilities and so forth.

## 특징(Features)

TKS Type은 Steel Chain과 알루미늄바로 구성되어 안쪽부분의 알루미 늄바를 간단하게 조작하여
Cable, Hose를 쉽게 탈부착이 가능하도록 되었고, Divider를 좌우로 이 동할 수 있어 Cable, Hose를
추가로 넣을 수 있습니다.

- Long life and durability are ensured from steel chain and aluminum supporter.
- Customized holes of supporter provide better supporter for cable and hose.
- The supporter is made of aluminum to ensure iong stroke and durability in harsh enviroment.
- Quick and easy manipulation for assembling and dissembling cable and hose.
- TKS Type : Application for middle and light weight use.


TKS TYPE 체인 길이 계삽ㅂㅂㅂ, 구조, 능력선도

## 체인 길이 계산법



## | TKS, H Type 능력선도



## TKS 070 TYPE

Cablechain / Chain Pitch $(P)=70 \mathrm{~mm}$

Order Example [ 주문예] (B폭 주문 제작 가능)
TKS 070 /Type $>$ R/곡률반경(Radius) $>$ L/길이값(링크가능) $>\mathrm{SET} /$ 세트수

Chain Length=Number of links $\times 70 \mathrm{~mm}$


Chain Length $=$ Ls $/ 2+210$
H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $R$ | 75 | 90 | 125 | 150 | 200 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $H$ | 210 | 240 | 310 | 350 | 460 |

## Section A-A



## End Bracket



Moving bracket


## TKS 095 TYPE

Cablechain / Chain Pitch(P)=95mm

Order Example [ 주문예 ] (B폭 주문 제작 가능)
TKS $095 /$ Type $>\mathrm{R} /$ 곡률반경(Radius) $>\mathrm{L} /$ 길이값(링크가능) $>\mathrm{SET} /$ 세트수

Chain Length=Number of links $\times 95 \mathrm{~mm}$


Chain Length $=\mathrm{Ls} / 2+\pi \mathrm{R}+290$
H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $\mathbf{R}$ | 125 | 145 | 200 | 250 | 305 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $H$ | 330 | 370 | 480 | 580 | 690 |

## Section A-A



## End Bracket



Moving bracket


## TKS 130 TYPE

Cablechain / Chain Pitch $(P)=130 \mathrm{~mm}$

Order Example [ 주문예] (B폭 주문 제작 가능)
TKS $130 /$ Type $>$ R/곡률반경(Radius) $>$ L/길이값(링크가능) $>$ SET/세트수

Chain Length=Number of links $\times 130 \mathrm{~mm}$


Chain Length $=L s / 2+\pi R+390$
H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $R$ | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $H$ | 410 | 510 | 610 | 710 | 910 | 1110 |

## Section A-A / D.Max


*표준형

*넓은바 사용시


## End Bracket



Moving bracket


## TKS 180 TYPE

Order Example [ 주문예] (B폭 주문 제작 가능)
Cablechain / Chain Pitch $(P)=180 \mathrm{~mm}$
TKS $180 /$ Type $>\mathrm{R} /$ 곡률반경(Radius) $>\mathrm{L} /$ 길이값(링크가능) $>\mathrm{SET} /$ 세트수

Chain Length=Number of links $\times 180 \mathrm{~mm}$


Chain Length $=\mathrm{Ls} / 2+\pi R+540$
H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $R$ | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $H$ | 560 | 660 | 760 | 960 | 1160 | 1360 | 1560 |

## Section A-A / D.Max


*표준형

*넓은바 사용시


Cable chain

## End Bracket



Moving bracket


