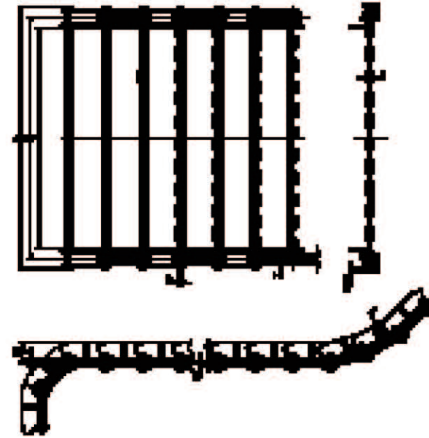


## Apron Chains

### 에이프런 컨베이어 체인

Endless(고리형) 형태로 체인을 장착하여 두 Long Pin 또는 어태치먼트 등으로 Apron과 체인을 연결하여 구동하는 방식의 체인으로 Chip 및 다양한 정삭물 및 부산물의 운반에 적합한 체인입니다.



### Dimensions of Main Chain

unit : mm

DONG BO Chain No.		Pitch P	Inner Width W	Plate		Pin Dia. D	Max. Allowable Load kgf
				Thickness T	Height H		
<b>DBC A03075</b>	R*	75	16.1	3.2	22	7.9	900
	F*						
<b>DBC A03100</b>	R*	75	16.1	2.3	22	7.9	900
	F*						
<b>DBC A05150</b>	R*	150	22	4.5	32	11.1	2000
	F*						

\* 'R' : Roller Type      \* 'F' : F-Roller Type

### Apron Dimensions

unit : mm

DONG BO Chain No.		Width of Apron X	Width between Both Main Chains C	Length of Long Pin L	Height of Side Wing SH	Thickness of Hinge Plate HT	Hinge Dia E	Min. Radius of Higher Part R	Min. Radius of Lower Part r	Approx. Weight kg/m
<b>DBC A03075</b>	R	150	188	227	40	2.0	16	300	75	13
		300	388	377						18
	F	450	488	527						22
<b>DBC A03100</b>	R	150	188	227	60	2.0	16	450	100	13
		300	388	377						17
	F	450	488	527						21
<b>DBC A05150</b>	R	150	200	252	80	3.0	26	900	150	19
		300	350	402						26
		450	500	552						22
		600	650	702						40
		750	800	852						46

- \* 용어설명 : 1. Width between both Main Chains = 메인 체인간의 거리    2. Hinge Dia. = 힌지외경
- 3. Min. Radius of Higher Part = 상부최소 곡률 반경      4. Min. Radius of lower Part = 하부최소 곡률반경
- \* To locate more information about dimensions of Main Chain refer to the 'Standard Conveyor Chain'
- \* 메인 체인에 대한 자세한 정보는 표준형 컨베이어 페이지를 참조하십시오.
- \* 주문시에는 에이프런 체인 번호와 에이프런의 폭을 명기해 주시면 됩니다. 스페셜 사양도 주문 제작이 가능합니다.