

INI ()

(600x130x10.3)

600mm

Double Hook



(B)/ (H)

가

가



⇕

1)

10^{-5} cm/sec

(Clogging effect)



2)

(B)/ (H)

가

B/H=2.7

B/H=4.6

1.43m²

가



3)

U

가

/Water Jet

/

/

가

,

가

4)

0.02mm/

5)

,

가

.

(400 × 150 × 13.0)

70%

103kg/m²



형식	치수			강널말쪽1본당				벽쪽1M당			
	폭 W	높이 H	두께 t	단면적	단위 중량	단면2차 모멘트	단면 계수	단면적	단위 중량	단면2차 모멘트	단면 계수
	mm	mm	mm	cm ²	kg/m	cm ⁴	cm ³	cm ² /m	kg/m ²	cm ⁴ /m	cm ³ /m
ISP-	400	100	10.5	61.18	48.0	1,240	152	153.0	120	8,740	874
ISP-	400	125	13.0	76.42	60.0	2,220	223	191.0	150	16,800	1,340
ISP- A(E)	400	150	13.1	74.40	58.40	2,790	250	186.0	146	22,800	1,520
ISP- A(D)	400	150	13.0	76.40	60.00	3,060	278	191.0	150	22,600	1,510
ISP-	400	170	15.5	96.99	76.10	4,670	362	242.5	190	38,600	2,270
ISP- L	500	200	24.3	133.80	105.00	7,960	520	267.6	210	63,000	3,150
ISP- w	600	130	10.3	78.70	61.80	2,110	208	131.2	108	13,000	1,000
ISP- w	600	180	13.4	108.9	81.60	5,220	376	173.2	136	32,400	1,800
* ISP- w	600	210	18.0	135.3	106.00	8,630	539	225.5	177	56,700	2,700

$$400 \times 100 \times 10.5 : 60\text{m}/1 \times 5 \times 10\text{m} \times 0.12 / \text{m}^2 = 360$$

$$360 \times 747,000 / = 268,920,000$$

$$600 \times 130 \times 10.3 : 60\text{m}/1 \times 5 \times 10\text{m} \times 0.103 / \text{m}^2 = 309$$

$$309 \times 767,000 / = 237,003,000$$