



관련 규격

ISO8434-1

KS D 3706

KS D 5101

ISO7-1

JIS B 0203

DMC-MOD

									Unit:mm
Dash Number	Tube O.D.	H	h	K	L Ref.	ℓ	ℓ1	ℓ2	T M(Metric)
001	8	17	17	17	25	10	12	29	M12x1.5
002	10	19	19	19	26	11	12	30	M14x1.5
003	12	22	22	22	27	12.5	12	31.5	M16x1.5
004	15	27	24	24	29	13.5	12	32.5	M18x1.5
005	18	32	27	27	31	14.5	14	36	M22x1.5
006	22	36	32	32	33	16.5	16	40	M26x1.5
007	28	41	41	40	34	17.5	18	43	M33x2
008	35	50	50	50	39	17.5	20	48	M42x2
009	10	19	19	17	26	11	12	30	M12x1.5
010	10	19	19	22	26	11	12	30	M16x1.5
011	15	27	24	17	29	13.5	12	32.5	M12x1.5
012	18	41	32	32	31	14.5	16	38	M26x1.5
013	22	36	32	32	33	16.5	14	38	M22x1.5
014	10	19	27	27	29	14	14	35	M22x1.5
015	15	27	24	24	28.5	13.5	12	32.5	M14x1.5
016	15	27	27	27	30.5	15.5	14	36.5	M22x1.5
017	10	19	17	13.9	24.5	9.5	8	24.5	M10x1.0
018	6	14	22	21.9	26	11.5	12	30.5	M16x1.5
019	22	36	32	26.9	32.5	16.5	14	38	M22x1.5
020	35	50	46	42.9	37	17.5	18	46	M36x2.0

\*Dimensions are given approximate length with tightened nut.

Rotem Standard

RS56846

제정일자

2003.09.01

유니언,슬리브,수나사,O-Ring (ISO)

개정일자

2012.06.25

UNION, Straight, Sleeve, Male-thread, O-Ring (ISO)

REV.

G

본 문서는 당사 재산이므로 허가없이 무단복사/배포금지함.

PROPERTY OF ISSUING ENTITY CANNOT BE DISTRIBUTED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION

- 1.재료; STS316Ti(KSD3706,스테인리스강봉) 혹은 ISO8434-1을 만족하는 Stainless Steel C3771 (KSD5101,단조용황동) 혹은 ISO8434-1을 만족하는 Copper Alloy
- 2.나사; 유니언 너트측 나사는 ISO8434-1의 규정에 따른다.
- 3.UNION NUT의 규격은 ISO8434-1에 따른다.
- 4.SLEEVE의 규격은 ISO8434-1의 규정에 따른다.
- 5.O-RING의 규격은 ISO8434-1의 규정에 따른다.
- 6.공차 및 물성치, 검사기준, 기타 세부치수는 ISO8434-1의 규정을 따른다.
- 7.품번은 RS번호와 Dash번호를 연결하여 사용한다.  
 예1) STS316Ti 재료를 사용한 부품의 품번은 S를 덧붙임 ; RS56846-001S  
 예2) C3771 재료를 사용한 부품의 품번은 W를 덧붙임 ; RS56846-001W

Rotem Standard	RS56846	제정일자	2003.09.01
유니언,슬리브,수나사,O-Ring (ISO) UNION,Straight,Sleeve,Male-thread,O-Ring (ISO)		개정일자	2012.06.25
		REV.	G
본 문서는 당사 재산이므로 허가없이 무단복사/배포금지함. PROPERTY OF ISSUING ENTITY CANNOT BE DISTRIBUTED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION			