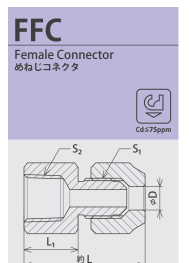


	D #6	10.0 %	呼称	対辺寸法		適合管外径	適合ねじ	適用ねじ	寸法情報			
	品番	旧品番	$\phi D \times S_2$	本体	ナット	ΦD	S ₁ (U)	S ₂ (R)	約 L	L ₁	L ₂	最小穴径
	FMC 06818	HP-716	6 ×1/8	16	17	6.0	7/16	1/8	34.0	6.0	9.0	4.8
	FMC 06828	HP-719	6 ×1/4	16	17	6.0	7/16	1/4	37.0	6.0	12.0	4.8
	FMC 06838	HP-721	6 ×3/8	19	17	6.0	7/16	3/8	40.0	8.0	13.0	4.8
	FMC 08818	HP-718	8 ×1/8	16	19	8.0	1/2	1/8	35.0	6.0	9.0	5.5
	FMC 08828	HP-720	8 ×1/4	16	19	8.0	1/2	1/4	38.0	6.0	12.0	5.5
	FMC 08838	HP-722	8 ×3/8	19	19	8.0	1/2	3/8	41.0	8.0	13.0	5.5
	FMC 10828	HP-723	10 ×1/4	19	22	10.0	5/8	1/4	43.0	8.0	12.0	7.0
	FMC 10838	HP-724	10 ×3/8	19	22	10.0	5/8	3/8	44.0	8.0	13.0	7.0
	FMC 10848	HP-725	10 ×1/2	22	22	10.0	5/8	1/2	49.0	10.0	16.0	7.0
	FMC 12838	HP-726	12 ×3/8	22	26	12.0	3/4	3/8	50.0	10.0	13.0	10.0
	FMC 12848	HP-727	12 ×1/2	24	26	12.0	3/4	1/2	53.0	10.0	16.0	10.0
(FMC 82818	HP-701	1/4 ×1/8	16	17	1/4	7/16	1/8	34.0	6.0	9.0	4.8
(FMC 82828	HP-702	1/4 × 1/4	16	17	1/4	7/16	1/4	37.0	6.0	12.0	4.8
(FMC 82838	HP-703	1/4 ×3/8	19	17	1/4	7/16	3/8	40.0	8.0	13.0	4.8
(FMC 83828	HP-704	3/8 ×1/4	19	22	3/8	5/8	1/4	43.0	8.0	12.0	7.0
(FMC 83838	HP-705	3/8 ×3/8	19	22	3/8	5/8	3/8	44.0	8.0	13.0	7.0
(FMC 83848	HP-706	3/8 ×1/2	22	22	3/8	5/8	1/2	49.0	10.0	16.0	7.0
(FMC 84838	HP-707	1/2 ×3/8	22	26	1/2	3/4	3/8	50.0	10.0	13.0	10.0
(FMC 84848	HP-708	1/2 ×1/2	24	26	1/2	3/4	1/2	53.0	10.0	16.0	10.0

①マークのついた製品は、JIS B 8607(2002) に規定のフレア管継手端部およびフレアナット第2種の形状・寸法に準拠しています。



	旧品番	呼称	対辺寸法		適合管外径	適合ねじ	適用ねじ	寸法情報		
品番		$\phi D \times S_2$	本体	ナット	ΦD	S ₁ (U)	S ₂ (Rc)	約L	L ₁	最小穴径
FFC 06828		6 ×1/4	17	17	6.0	7/16	1/4	34.0	15.0	4.8
FFC 08828		8 ×1/4	17	19	8.0	1/2	1/4	35.0	15.0	5.5
FFC 10838		10 ×3/8	22	22	10.0	5/8	3/8	42.0	19.0	7.0
FFC 12848		12 × 1/2	27	26	12.0	3/4	1/2	49.0	22.0	10.0
J FFC 82828		1/4 ×1/4	17	17	1/4	7/16	1/4	34.0	15.0	4.8
J FFC 83838		3/8 ×3/8	22	22	3/8	5/8	3/8	42.0	19.0	7.0
J FFC 84848		1/2 ×1/2	27	26	1/2	3/4	1/2	49.0	22.0	10.0

①マークのついた製品は、JIS B 8607(2002) に規定のフレア管継手端部およびフレアナット第2種の形状・寸法に準拠しています。