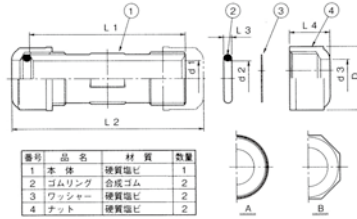


水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

■MC ユニオンナット



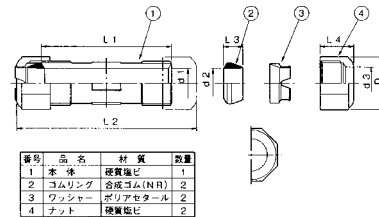
番号	品名	材質	数量
1	本体	硬質塩化ビニル	1
2	ゴムリング	合成ゴム	2
3	ワッシャー	硬質塩化ビニル	2
4	ナット	硬質塩化ビニル	2

ナット A: VP13~VP25, GP20A, GP25A
ナット B: VP30~VP50, GP32A

サイズ	価格	寸法								適用管
		D	d ₁	d ₂	d ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	
VP13	540	37.5	19.0	18.0	19.0	110	133	5.7	25.0	塩ビ管 13mm
VP16	630	43.0	23.0	21.7	23.0	110	135	6.5	28.0	塩ビ管 16mm, 鋼管 15A, ポリ管 13mm
VP20	840	51.0	27.0	26.0	27.0	110	140	7.2	31.0	塩ビ管 20mm
VP25	1,050	57.0	33.0	31.5	33.0	120	152	8.3	33.0	塩ビ管 25mm
VP30	1,750	63.0	39.0	37.5	39.2	130	162	7.0	35.0	塩ビ管 30mm
VP40	2,150	78.0	49.5	47.5	50.0	130	166	8.5	39.0	塩ビ管 40mm, 鋼管 40A, ポリ管 40mm
VP50	2,520	92.5	61.5	59.5	62.0	130	168	8.7	43.0	塩ビ管 50mm, 鋼管 50A, ポリ管 50mm
GP20A	960	51.0	28.0	27.2	28.0	110	140	8.0	30.5	鋼管 20A, ポリ管 20mm
GP25A	1,270	59.2	35.5	34.0	35.5	130	160	8.3	34.0	塩ビ管 28mm, 鋼管 25A, ポリ管 25mm
GP32A	1,970	70.5	44.0	42.0	44.0	130	164	7.6	34.5	塩ビ管 35mm, 鋼管 32A, ポリ管 30mm

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

■MC ユニオンスーパーナット



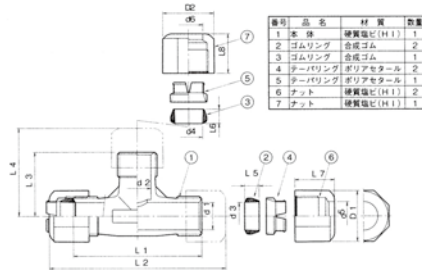
番号	品名	材質	数量
1	本体	硬質塩化ビニル	1
2	ゴムリング	合成ゴム(NR)	2
3	ワッシャー	ポリアセタール	2
4	ナット	硬質塩化ビニル	2

単位: mm

サイズ	価格	寸法								適用管
		D	d ₁	d ₂	d ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	
S-VP13	640	36.6	19.8	18.0	20.8	110	150	12.0	33.5	塩ビ管 13mm
S-VP16	770	42.5	23.4	22.0	24.8	110	156	13.0	37.5	塩ビ管 16mm, 鋼管 15A, ポリ管 13mm
S-VP20	990	51.2	27.4	26.0	28.8	110	159	14.8	39.5	塩ビ管 20mm
S-VP25	1,180	57.6	33.4	32.0	34.8	120	170	15.9	41.0	塩ビ管 25mm
S-VP30	2,060	63.0	39.4	37.7	41.1	130	182	17.0	45.5	塩ビ管 30mm
S-VP40	2,610	76.0	49.6	48.0	51.2	130	184	17.0	47.3	塩ビ管 40mm, 鋼管 40A, ポリ管 40mm
S-VP50	3,080	90.0	62.0	60.5	63.4	130	184	17.5	52.3	塩ビ管 50mm, 鋼管 50A, ポリ管 50mm
S-GP20A	1,130	51.2	28.4	27.0	30.1	110	159	14.8	39.5	鋼管 20A, ポリ管 20mm
S-GP25A	1,430	59.7	35.8	34.0	37.0	130	181	17.2	44.7	塩ビ管 28mm, 鋼管 25A, ポリ管 25mm
S-GP32A	2,370	68.9	44.3	42.3	45.7	130	182	16.5	46.2	塩ビ管 35mm, 鋼管 32A, ポリ管 30mm

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

■MC ユニオンスーパーチーズ(HI)



番号	品名	材質	数量
1	本体	硬質塩化ビニル(HI)	1
2	ゴムリング	合成ゴム	2
3	ゴムリング	合成ゴム	1
4	テーパーリング	ポリアセタール	2
5	テーパーリング	ポリアセタール	1
6	ナット	硬質塩化ビニル(HI)	2
7	ナット	硬質塩化ビニル(HI)	1

単位: mm

サイズ	価格	寸法														
		D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇
HI-S-VP13×13	1,930	36.6	36.6	19.4	19.4	18.0	18.0	20.8	20.8	124	165	65.2	85.7	12.0	33.5	33.5
HI-S-VP16×16	2,350	42.5	42.5	23.4	23.4	22.0	22.0	24.8	24.8	125	171	66.7	91.0	13.0	37.5	37.5
HI-S-VP20×20	3,030	51.2	51.2	27.4	27.4	26.0	26.0	28.8	28.8	128	176	65.0	88.5	14.8	39.5	39.5
HI-S-VP25×20	3,740	57.6	51.2	33.5	27.4	32.0	26.0	34.8	28.8	142	192	78.0	102.0	15.9	41.0	39.5
HI-S-VP25×25	3,850	57.6	57.6	33.5	33.5	32.0	32.0	34.8	34.8	142	192	78.0	101.5	15.9	41.0	41.0
HI-S-VP30×20	5,040	63.0	51.2	39.8	27.4	37.0	26.0	41.1	28.8	152	203	75.0	98.0	17.0	45.0	39.5
HI-S-VP30×25	5,260	63.0	57.6	39.8	33.2	37.0	32.0	41.1	34.8	152	203	75.0	100.0	17.0	45.0	41.5
HI-S-VP40×20	5,860	76	51.2	50.0	27.4	48.0	26.0	51.1	28.8	175	230	84.0	108	17.0	47.3	39.5
HI-S-VP40×25	6,050	76	57.6	50.0	33.2	48.0	32.0	51.1	34.8	175	230	84.0	109	17.0	47.3	41.0
HI-S-VP40×40	7,260	76	76.0	50.0	50.0	48.0	48.0	51.1	51.1	175	230	84.0	111	17.0	47.3	47.3
HI-S-VP50×20	6,770	90	51.2	62.3	27.4	60.5	26.0	63.2	28.8	180	235	90.0	114	17.5	52.0	39.5
HI-S-VP50×25	6,970	90	57.6	62.3	33.2	60.5	32.0	63.2	34.8	180	235	90.0	115	17.5	52.0	41.0
HI-S-VP50×30	7,870	90	63.0	62.3	39.4	60.5	37.0	63.2	41.1	180	235	90.0	115	17.5	52.0	45.0
HI-S-VP50×40	8,290	90	76.0	62.3	50.0	60.5	48.0	63.2	51.1	180	235	90.0	117.5	17.5	52.0	47.3
HI-S-VP50×50	8,680	90	90.0	62.3	62.3	60.5	60.5	63.2	63.2	180	235	90.0	117.5	17.5	52.0	52.0