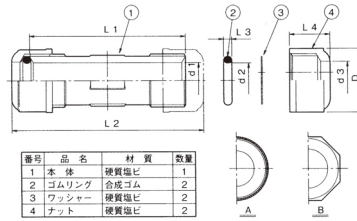


水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

■MC ユニオンナット



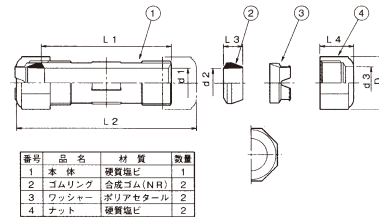
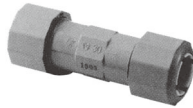
番号	品名	材質	数量
1	本体	硬質塩化ビニル	1
2	ゴムリング	合成ゴム	2
3	ワッシャー	硬質塩化ビニル	2
4	ナット	硬質塩化ビニル	2

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	490	37.5	19.0	18.0	19.0	110	133	5.7	25.0	塩ビ管 13mm
VP16	570	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	760	51.0	27.0	26.0	27.0	110	140	7.2	31.0	塩ビ管 20mm
VP25	950	57.0	33.0	31.5	33.0	120	152	8.3	33.0	塩ビ管 25mm
VP30	1,590	63.0	39.0	37.5	39.2	130	162	7.0	35.0	塩ビ管 30mm
VP40	1,950	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	2,290	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	870	51.0	28.0	27.2	28.0	110	140	8.0	30.5	鋼管 20A, ポリ管 20mm
GP25A	1,150	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	1,790	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



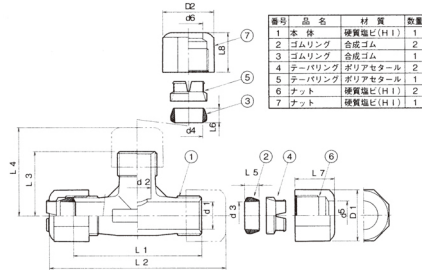
番号	品名	材質	数量
1	本体	硬質塩化ビニル	1
2	ゴムリング	合成ゴム(NR)	2
3	ワッシャー	ポリアセタール	2
4	ナット	硬質塩化ビニル	2

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	580	36.6	19.8	18.0	20.8	110	150	12.0	33.5	塩ビ管 13mm
S-VP16	700	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	900	51.2	27.4	26.0	28.8	110	159	14.8	39.5	塩ビ管 20mm
S-VP25	1,070	57.6	33.4	32.0	34.8	120	170	15.9	41.0	塩ビ管 25mm
S-VP30	1,870	63.0	39.4	37.7	41.1	130	182	17.0	45.5	塩ビ管 30mm
S-VP40	2,370	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	2,800	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	1,020	51.2	28.4	27.0	30.1	110	159	14.8	39.5	鋼管 20A, ポリ管 20mm
S-GP25A	1,300	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	2,150	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	L ₈
HI-S-VP13×13	1,750	36.6	36.6	19.4	19.4	18.0	18.0	20.8	20.8	124	165	65.2	85.7	12.0	12.0	33.5	33.5
HI-S-VP16×13	2,030	42.5	36.6	23.4	19.0	22.0	18.0	24.8	20.8	125	171	66.7	87.0	13.0	12.0	37.5	33.5
HI-S-VP16×16	2,130	42.5	42.5	23.4	23.4	22.0	22.0	24.8	24.8	125	171	66.7	91.0	13.0	13.0	37.5	37.5
HI-S-VP20×13	2,400	51.2	36.6	27.4	19.4	26.0	18.0	28.8	20.8	128	176	65.0	85.5	14.8	12.0	39.5	33.5
HI-S-VP20×16	2,590	51.2	42.5	27.4	23.4	26.0	22.0	28.8	24.8	128	176	65.0	88.0	14.8	13.0	39.5	37.5
HI-S-VP20×20	2,750	51.2	51.2	27.4	27.4	26.0	26.0	28.8	28.8	128	176	65.0	88.5	14.8	14.8	39.5	39.5
HI-S-VP25×20	3,400	57.6	51.2	33.5	27.4	32.0	26.0	34.8	28.8	142	192	78.0	102.0	15.9	14.8	41.0	39.5
HI-S-VP25×25	3,500	57.6	57.6	33.5	33.5	32.0	32.0	34.8	34.8	142	192	78.0	101.5	15.9	15.9	41.0	41.0
HI-S-VP30×20	4,580	63.0	51.2	39.8	27.4	37.0	26.0	41.1	28.8	152	203	75.0	98.0	17.0	14.8	45.0	39.5
HI-S-VP30×25	4,780	63.0	57.6	39.8	33.2	37.0	32.0	41.1	34.8	152	203	75.0	100.0	17.0	15.9	45.0	41.5
HI-S-VP30×30	4,950	63.0	63.0	39.8	39.4	37.0	37.0	41.1	41.1	152	203	75.0	105.0	17.0	17.0	45.0	45.0
HI-S-VP40×20	5,320	76	51.2	50.0	27.4	48.0	26.0	51.1	28.8	175	230	84.0	108	17.0	14.8	47.3	39.5
HI-S-VP40×25	5,500	76	57.6	50.0	33.2	48.0	32.0	51.1	34.8	175	230	84.0	109	17.0	15.9	47.3	41.0
HI-S-VP40×30	6,070	76	63.0	50.0	39.4	48.0	37.0	51.1	41.1	175	230	84.0	109	17.0	17.0	47.3	45.0
HI-S-VP40×40	6,600	76	76.0	50.0	50.0	48.0	48.0	51.1	51.1	175	230	84.0	111	17.0	17.0	47.3	47.3
HI-S-VP50×20	6,150	90	51.2	62.3	27.4	60.5	26.0	63.2	28.8	180	235	90.0	114	17.5	14.8	52.0	39.5
HI-S-VP50×25	6,330	90	57.6	62.3	33.2	60.5	32.0	63.2	34.8	180	235	90.0	115	17.5	15.9	52.0	41.0
HI-S-VP50×30	7,150	90	63.0	62.3	39.4	60.5	37.0	63.2	41.1	180	235	90.0	115	17.5	17.0	52.0	45.0
HI-S-VP50×40	7,530	90	76.0	62.3	50.0	60.5	48.0	63.2	51.1	180	235	90.0	117.5	17.5	17.0	52.0	47.3
HI-S-VP50×50	7,890	90	90.0	62.3	62.3	60.5	60.5	63.2	63.2	180	235	90.0	117.5	17.5	17.5	52.0	52.0