

UX継手



エスロンUX継手

エスロンUX継手は、ライニング鋼管の内面に“スパイラルリブ付コア”が密着し、金属面への水の浸入を効果的に遮断して、管端部や継手本体の腐食を防止するコア内蔵型継手です。

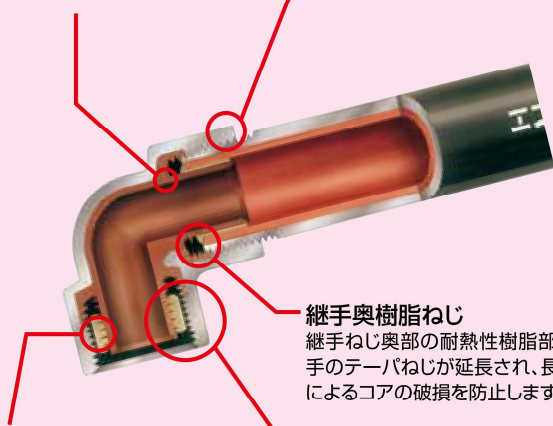
エスロンUX継手の構造

樹脂成形部

水に触れる部分はすべて耐熱性樹脂ですから、確実な防食効果が得られ、腐食する心配がありません。

継手本体

継手本体は、可鍛鉄を使用し、コア内蔵継手に最適な継手形状です。



継手奥樹脂ねじ

継手ねじ奥部の耐熱性樹脂部に継手のテーパねじが延長され、長ねじによるコアの破損を防止します。

シーラントを内蔵

ライニング鋼管をねじ込んだときにスパイラルリブの間にシーラントが充填され、内部流体の侵入を防ぎます。

スパイラルリブ付きコア

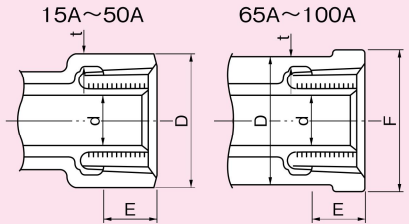
ライニング管の内径寸法のバラツキを吸収するとともに、シーラント添加の効果をより有効にします。

エスロンUX継手の規格

JPF(日本金属継手協会)規格品

国土交通省「公共建築工事標準仕様書」適合

UX継手 端部基本寸法

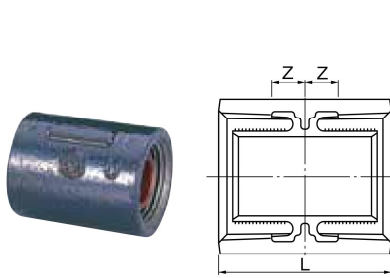


単位:mm

呼び径 A(mm)	UX継手端部寸法				
	ねじ長さ(E)	外径(D)	バンド(F)	肉厚(t)	内径(d)
15	11	27	—	2.5	8.0
20	13	33	—	3.0	13.0
25	15	41	—	3.0	18.0
32	17	50	—	3.5	25.8
40	18	56	—	3.5	30.6
50	20	69	—	4.0	40.5
65	23	86	91	4.5	54.0
80	25	99	105	5.0	65.3
100	28	127	133	6.0	90.5

注) ねじはJIS B 0203の管用テーパねじです。

ソケット(S) <JPF MP 005>



単位:mm

品番	呼び径	L	Z
LUTS15	15	39.0	8.5
LUTS20	20	43.0	8.5
LUTS25	25	51.0	10.5
LUTS32	32	57.0	11.0
LUTS40	40	59.0	11.0
LUTS50	50	65.0	12.0
LUTS65	65	78.0	15.0
LUTS80	80	84.0	16.0
LUTS1H	100	92.0	17.0

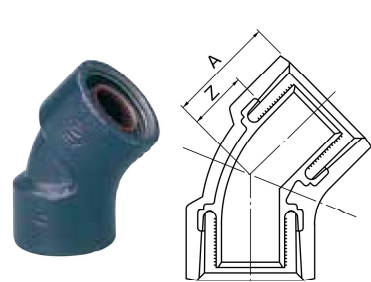
※継手本体の材質は、JIS G 5705 (可鍛鉄品)のFCMB27-05です。

径違いソケット(RS) <JPF MP 005>

単位:mm

品番	呼び径(A) ①×②	L	Z	品番	呼び径(A) ①×②	L	Z
LUTS201	20×15	43.0	19.0	LUTS652	65×40	77.0	36.0
LUTS252	25×15	49.0	23.0	LUTS651	65×50	77.0	34.0
LUTS251	25×20	49.0	21.0	LUTS802	80×50	83.5	38.5
LUTS322	32×20	57.5	27.5	LUTS801	80×65	83.5	35.5
LUTS321	32×25	57.5	25.5	LUTS1H3	100×50	92.0	44.0
LUTS403	40×20	59.5	28.5	LUTS1H2	100×65	92.0	41.0
LUTS402	40×25	59.5	26.5	LUTS1H1	100×80	92.0	39.0
LUTS401	40×32	59.5	24.5	※継手本体の材質は、JIS G 5705 (可鍛鉄品)のFCMB27-05です。			
LUTS504	50×20	66.0	33.0				
LUTS503	50×25	66.0	31.0				
LUTS502	50×32	66.0	29.0				
LUTS501	50×40	66.0	28.0				

45°エルボ(45°L) <JPF MP 005>

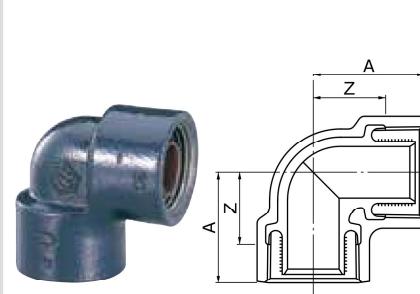


単位:mm

品番	呼び径(A)	A	Z
LUT4L15	15	25.0	13.0
LUT4L20	20	28.0	15.0
LUT4L25	25	34.0	18.0
LUT4L32	32	37.0	20.0
LUT4L40	40	39.0	21.0
LUT4L50	50	44.5	24.0
LUT4L65	65	54.0	31.0
LUT4L80	80	59.5	34.0
LUT4L1H	100	69.0	41.0

※継手本体の材質は、JIS G 5705 (可鍛鉄品)のFCMB27-05です。

90°エルボ(L) <JPF MP 005>



単位:mm

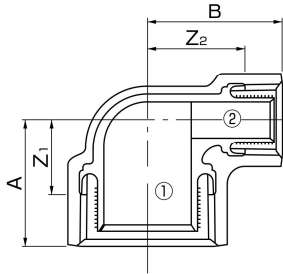
品番	呼び径(A)	A	Z
LUTL15	15	29.5	18.5
LUTL20	20	34.5	21.5
LUTL25	25	41.5	26.5
LUTL32	32	49.5	32.5
LUTL40	40	53.0	35.0
LUTL50	50	62.0	42.0
LUTL65	65	76.5	53.5
LUTL80	80	86.0	61.0
LUTL1H	100	102.5	74.5

※継手本体の材質は、JIS G 5705 (可鍛鉄品)のFCMB27-05です。

UX継手

エスロンUX継手

■90°径違いエルボ(RL) <JPF MP 005>



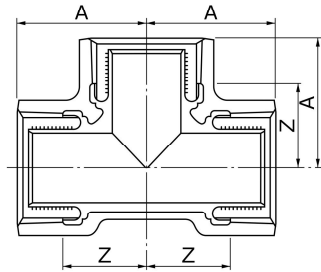
品番	呼び径(A)①×②	A	B	Z ₁	Z ₂
LUTL201	20×15	32.0	32.0	19.0	21.0
LUTL251	25×20	38.5	38.0	23.5	25.0
LUTL322	32×20	42.0	44.0	25.0	31.0
LUTL321	32×25	45.0	47.0	28.0	32.0
LUTL403	40×20	43.5	46.5	25.5	33.5
LUTL402	40×25	47.0	49.0	29.0	34.0
LUTL401	40×32	50.0	53.0	32.0	36.0
LUTL504	50×20	46.5	52.0	26.5	39.0
LUTL503	50×25	50.0	55.5	30.0	40.5
LUTL502	50×32	53.5	58.0	33.5	41.0
LUTL501	50×40	56.0	59.0	36.0	41.0

単位:mm

品番	呼び径(A)①×②	A	B	Z ₁	Z ₂
LUTL652	65×40	63.0	67.0	40.0	49.0
LUTL651	65×50	69.0	70.0	46.0	50.0
LUTL802	80×50	72.0	76.5	47.0	56.5
LUTL801	80×65	79.0	83.0	54.0	60.0
LUTL1H3	100×50	76.0	89.0	48.0	69.0
LUTL1H2	100×65	84.0	94.0	56.0	71.0
LUTL1H1	100×80	90.0	100.0	62.0	75.0

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB27-05です。

■チーズ(T) <JPF MP 005>

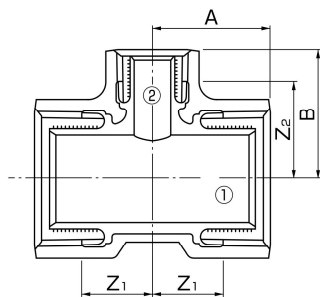


単位:mm

品番	呼び径(A)	A	Z
LUTT15	15	30.0	19.0
LUTT20	20	35.0	22.0
LUTT25	25	42.0	27.0
LUTT32	32	49.0	32.0
LUTT40	40	53.0	35.0
LUTT50	50	62.0	42.0
LUTT65	65	76.0	53.0
LUTT80	80	86.0	61.0
LUTT1H	100	102.0	74.0

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB27-05です。

■径違いチーズ(RT) <JPF MP 005>



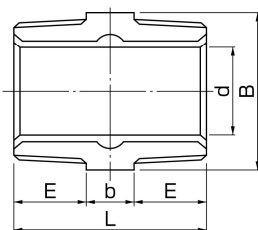
品番	呼び径(A)①×②	A	B	Z ₁	Z ₂
LUTT201	20×15	32.5	33.5	19.5	22.5
LUTT252	25×15	37.0	37.5	22.0	26.5
LUTT251	25×20	37.5	38.5	22.5	25.5
LUTT323	32×15	39.0	40.0	22.0	29.0
LUTT322	32×20	42.0	43.5	25.0	30.5
LUTT321	32×25	45.5	47.0	28.5	32.0
LUTT404	40×15	40.0	44.0	22.0	33.0
LUTT403	40×20	43.0	46.0	25.0	33.0
LUTT402	40×25	46.5	50.0	28.5	35.0
LUTT401	40×32	50.5	52.0	32.5	35.0
LUTT505	50×15	43.0	50.0	23.0	39.0
LUTT504	50×20	46.5	52.5	26.5	39.5
LUTT503	50×25	49.5	55.5	29.5	40.5
LUTT502	50×32	53.0	58.0	33.0	41.0
LUTT501	50×40	56.0	59.0	36.0	41.0
LUTT655	65×20	53.0	64.5	30.0	51.5
LUTT654	65×25	56.0	71.0	33.0	56.0
LUTT653	65×32	59.0	66.0	36.0	49.0
LUTT652	65×40	63.0	67.5	40.0	49.5
LUTT651	65×50	68.5	70.0	45.5	50.0

単位:mm

品番	呼び径(A)①×②	A	B	Z ₁	Z ₂
LUTT806	80×20	56.0	71.0	31.0	58.0
LUTT805	80×25	59.0	76.0	34.0	61.0
LUTT804	80×32	63.0	72.5	38.0	55.5
LUTT803	80×40	66.0	73.5	41.0	55.5
LUTT802	80×50	71.5	76.5	46.5	56.5
LUTT801	80×65	79.0	83.0	54.0	60.0
LUTT1H7	100×20	60.0	83.5	32.0	70.5
LUTT1H6	100×25	62.0	89.0	34.0	74.0
LUTT1H5	100×32	66.0	84.0	38.0	67.5
LUTT1H4	100×40	69.0	85.5	41.0	67.5
LUTT1H3	100×50	75.5	90.0	47.5	70.0
LUTT1H2	100×65	83.5	95.5	55.5	72.5
LUTT1H1	100×80	90.5	98.5	62.5	73.5

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB27-05です。

■ニップル(Ni) <JPF MP 005>



単位:mm

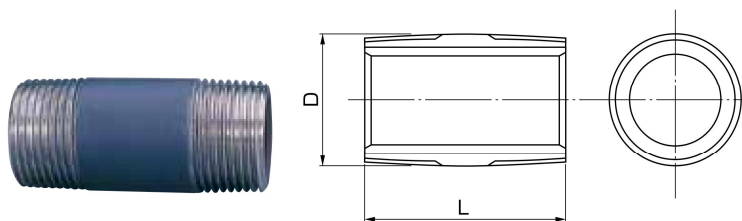
品番	呼び径(A)	L	E	b	二面幅B		d
					六角	八角	
LUNI15	15	45.0	17.5	10.0	26	—	10.0
LUNI20	20	51.0	20.0	11.0	32	—	15.5
LUNI25	25	58.0	23.0	12.0	38	—	21.2
LUNI32	32	63.0	25.5	12.0	46	—	29.0
LUNI40	40	66.0	26.0	14.0	54	—	34.5
LUNI50	50	73.0	28.0	16.0	—	63	45.1
LUNI65	65	84.0	33.5	17.0	—	80	59.4
LUNI80	80	89.0	36.0	17.0	—	95	70.7
LUNI1H	100	103.0	42.5	18.0	—	120	95.8

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB27-05です。



■ ロングニップル(LNi) <JPF MP 001>

単位:mm

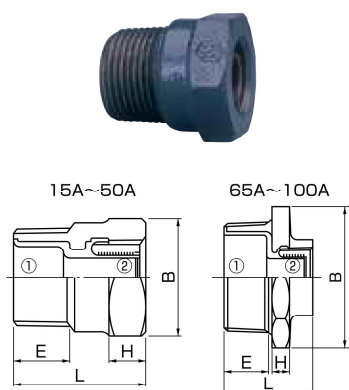


品番	呼び径(A)	L						外径(D)
		15	20	25	32	40	50	
LUN15□L	15	50	65	75	100	125	150	21.7
LUN20□L	20	50	65	75	100	125	150	27.2
LUN25□L	25	50	65	75	100	125	150	34.0
LUN32□L	32	—	—	75	100	125	150	42.7
LUN40□L	40	—	—	75	100	125	150	48.6
LUN50□L	50	—	—	75	100	125	150	60.5
LUN65□L	65	—	—	—	100	125	150	76.3
LUN80□L	80	—	—	—	100	125	150	89.1
LUN1H□L	100	—	—	—	—	125	150	114.3

※HTLPの両端にJIS B 0203管用テーパねじを切削加工したものです。
 ※□の数字は6…L=50、5…L=65、4…L=75、3…L=100、
 2…L=125、1…L=150 を記入します。

■ プッシング(Bu) <JPF MP 005>

単位:mm



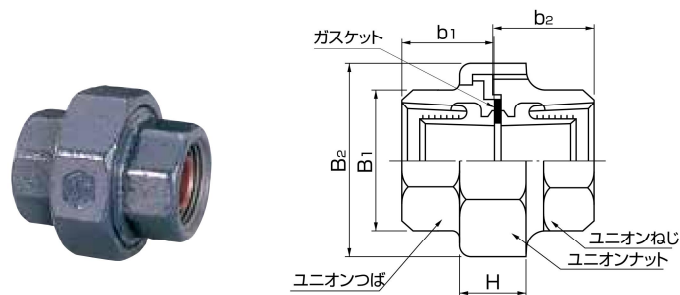
品番	呼び径(A) ①×②	L	E	H	二面幅B	
					六角	八角
LUTB201	20×15	41.0	20.5	11.0	36	—
LUTB251	25×20	46.5	22.0	13.0	41	—
LUTB322	32×20	50.0	25.0	15.0	50	—
LUTB321	32×25	53.0	25.0	15.0	50	—
LUTB403	40×20	50.0	25.0	17.0	60	—
LUTB402	40×25	54.0	25.0	17.0	60	—
LUTB401	40×32	57.0	25.0	17.0	60	—
LUTB504	50×20	53.0	27.0	18.0	—	70
LUTB503	50×25	56.0	27.0	18.0	—	70
LUTB502	50×32	59.0	27.0	18.0	—	70
LUTB501	50×40	60.0	27.0	18.0	—	70
LUTB653	65×32	63.5	31.0	13.0	—	90
LUTB652	65×40	64.5	31.0	13.0	—	90
LUTB651	65×50	68.5	31.0	13.0	—	90

品番	呼び径(A) ①×②	L	E	H	二面幅B	
					六角	八角
LUTB804	80×32	67.0	34.0	14.0	—	100
LUTB803	80×40	67.5	34.0	14.0	—	100
LUTB802	80×50	71.0	34.0	14.0	—	100
LUTB801	80×65	77.5	34.0	14.0	—	100
LUTB1H3	100×50	77.5	35.0	16.0	—	130
LUTB1H2	100×65	84.0	35.0	16.0	—	130
LUTB1H1	100×80	87.0	35.0	16.0	—	130

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB27-05です。

■ ユニオン(U) <JPF MP 005>

単位:mm

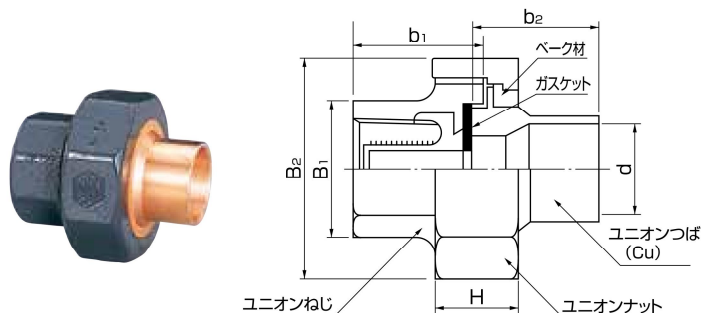


品番	呼び径(A)	ユニオンねじおよびユニオンつば		ユニオンナット	
		b1	b2	二面幅B1 八角 十角	高さH 八角 十角
LUTU15	15	23.5	24.0	27	—
LUTU20	20	25.5	26.5	33	—
LUTU25	25	28.5	30.0	41	—
LUTU32	32	32.0	34.1	—	50
LUTU40	40	35.0	35.6	—	56
LUTU50	50	39.0	39.4	—	69
LUTU65	65	45.5	46.4	—	86
LUTU80	80	49.5	50.4	—	99
LUTU1H	100	60.0	58.0	—	127

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB27-05です。
 ※ガスケットの材質はノンアスです。

■ 媒介ユニオン(銅管用) <メーカー規格品>

単位:mm



品番	呼び径(A)	ユニオンねじおよびユニオンつば			ユニオンナット	
		b1	b2	d	二面幅B1 八角 十角	高さH 八角 十角
LUZU15	15	23.5	24.5	16.00	27	—
LUZU20	20	25.5	30.0	22.36	33	—
LUZU25	25	28.5	34.0	28.75	41	—
LUZU32	32	32.0	36.0	35.11	—	50
LUZU40	40	35.0	38.5	41.50	—	56
LUZU50	50	39.0	46.0	54.22	—	69
LUZU65	65	45.5	52.5	66.96	—	86
LUZU80	80	49.5	58.0	79.66	—	99

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB27-05です。
 ※ガスケットの材質は、PTFEです。

UX継手

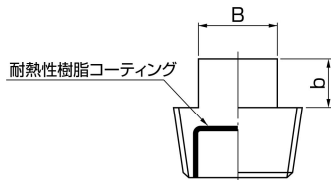


エスロンUX継手

■プラグ(P) <JPF MP 005>



(JIS形状品)

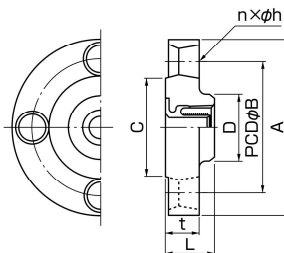


単位:mm

品番	呼び径(A)	頭部四角	
		二面幅 B	高さ b
LUTP15	15	14	10
LUTP20	20	17	11
LUTP25	25	19	12
LUTP32	32	23	13
LUTP40	40	26	14
LUTP50	50	32	15
LUTP65	65	41	18
LUTP80	80	46	19
LUTP1H	100	58	22

※継手本体の材質は、JIS B 2301(ねじ込み式可鍛鉄管継手)です。

■UXフランジ(F) <JPF MP 011>



■JIS 5K 単位:mm

品番	呼び径(A)	フランジ各部寸法						ボルト穴 n×φh
		A	B	C	D	L	t	
LUTF20F	20	85	65	52	36	27.6	11	4×12
LUTF25F	25	95	75	62	44	30.5	11	4×12
LUTF32F	32	115	90	72	53	33.0	13	4×15
LUTF40F	40	120	95	78	60	34.6	13	4×15
LUTF50F	50	130	105	88	73	37.0	15	4×15
LUTF65F	65	155	130	112	91	42.0	15	4×15
LUTF80F	80	180	145	125	105	44.5	15	4×19
LUTF1HF	100	200	165	145	133	50.0	17	8×19

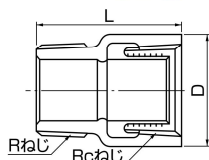
※JIS B 2239(鑄鉄製管フランジ通則)に準拠。
※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄製品)のFCMB 27-05です。

■JIS 10K 単位:mm

品番	呼び径(A)	フランジ各部寸法						ボルト穴 n×φh
		A	B	C	D	L	t	
LUTF20	20	100	75	58	40	27.6	15	4×15
LUTF25	25	125	90	69	46	30.5	15	4×19
LUTF32	32	135	100	79	56	33.0	18	4×19
LUTF40	40	140	105	84	61	34.6	18	4×19
LUTF50	50	155	120	99	76	37.0	18	4×19
LUTF65	65	175	140	119	96	42.0	20	4×19
LUTF80	80	185	150	129	106	44.5	20	8×19
LUTF1H	100	210	175	154	133	50.0	20	8×19

※JIS B 2239(鑄鉄製管フランジ通則)に準拠。
※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄製品)のFCMB 27-05です。

■砲金製メスオスソケット(MOS) <JPF MP 005>

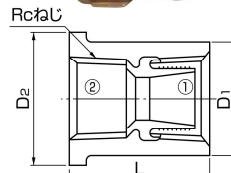


単位:mm

品番	呼び径(A)	L	D
NLUMS15	15	40.0	28.5
NLUMS20	20	45.0	34.5
NLUMS25	25	52.0	42.5
NLUMS32	32	57.5	51.5
NLUMS40	40	60.0	57.5
NLUMS50	50	67.5	70.5

※継手本体の材質は、JIS H 5120の青銅鑄物6種CAC406(表面脱鉛処理品)です。

■砲金製給水栓ソケット(SS) <JPF MP 005>

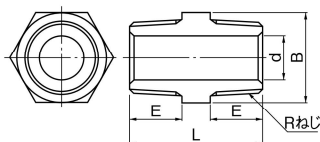


単位:mm

品番	呼び径(A) ①×②	L	D ₁	D ₂
LUWS15	15×15	39.0	28.5	33.0
LUWS20	20×20	43.0	34.0	39.0
LUWS201	20×15	41.0	34.0	33.0

※継手本体の材質は、JIS H 5120の青銅鑄物6種(CAC406)です。

■砲金製ニップル(NiH) <JPF MP 005>

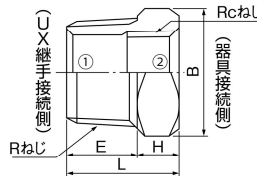


単位:mm

品番	呼び径(A)	L	E	二面幅 B	H
NLUNI15	15	41	16.0	24	11.0
NLUNI20	20	46	18.5	32	16.6
NLUNI25	25	55	22.0	38	22.0

※継手本体の材質は、JIS H 5121の青銅連鑄物6種CAC406C(表面脱鉛処理品)です。UX継手と各種メスねじ付き器具継手等との接続に使用する専用継手です。(給水用のLX継手には内径の違いにより使用できません。)

■砲金製ブッシング(BuH) <メーカー規格品>

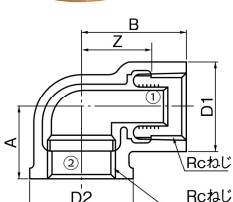


単位:mm

品番	呼び径(A) ①×②	L	E	H	二面幅 B
NLUB201	20×15	30.0	18.0	12.0	32
NLUB252	25×15	32.0	20.0	12.0	38
NLUB251	25×20	33.0	20.0	13.0	38
NLUB323	32×15	35.0	23.0	12.0	45
NLUB322	32×20	36.0	23.0	13.0	45

※継手本体の材質は、JIS H 5121の青銅連鑄物6種CAC406C(表面脱鉛処理品)です。

■砲金製給水栓エルボ(SL) <JPF MP 005>

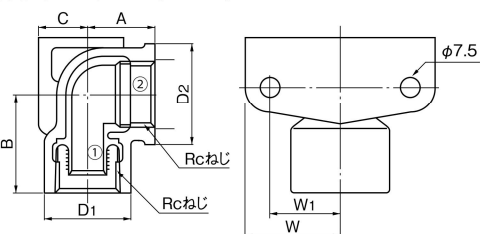


単位:mm

品番	呼び径(A) ①×②	A	B	D ₁	D ₂	Z
LUWL15	15×15	27.0	33.0	28.5	33.0	22.0
LUWL20	20×20	32.0	38.0	34.0	39.0	25.0
LUWL201	20×15	30.0	34.0	34.0	33.0	21.0

※継手本体の材質は、JIS H 5120の青銅鑄物6種(CAC406)です。

■砲金製座付給水栓エルボ(ZSL) <JPF MP 005>



単位:mm

品番	呼び径(A) ①×②	A	B	C	D ₁	D ₂	W	W ₁
LUZL201	20×15	30.0	35.0	20.0	33.0	32.8	31.0	23.0

※継手本体の材質は、JIS H 5120の青銅鑄物6種(CAC406)です。

UX絶縁継手

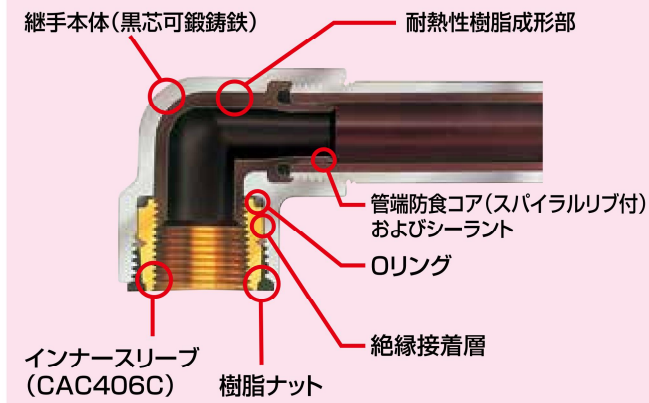


エスロンUX絶縁継手

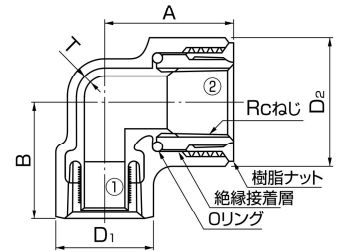
エスロンUX絶縁継手の構造と規格

■エスロンUX絶縁継手(コア内蔵型)

器具などの接続側は、砲金製のインナー Sleeve を、絶縁接着層で電氣的に絶縁しているため、異種金属との接触腐食発生を防ぎます。



■絶縁給水栓エルボ (ISL) <JPF MP 005>



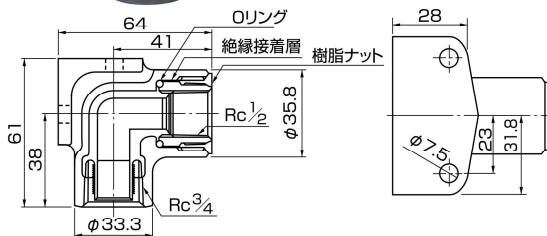
品番	呼び径(A)①×②	A	B	D1	D2	T(以上)
LUIL15	15×15	35	32.0	27	35.8	2.5
LUIL20	20×20	41	38.0	33	41.4	2.5
LUIL201	20×15	41	38.0	33	35.8	2.5
LUIL25	25×25	49	46.5	41	50.6	2.5
LUIL251	25×20	43	46.5	41	41.4	2.5

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB 27-05です。
※器具接続側インナー Sleeve の材質はJIS H 5121の青銅連铸物6種(CAC 406C)です。

■絶縁座付き給水栓エルボ (IZSL) <JPF MP 005>

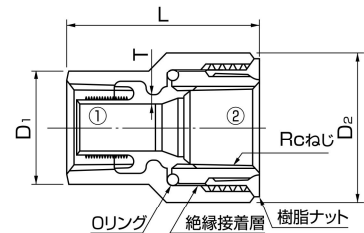


品番	呼び径(A)
LUIZ201	20×15



※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB 27-05です。
※器具接続側インナー Sleeve の材質はJIS H 5121の青銅連铸物6種(CAC 406C)です。

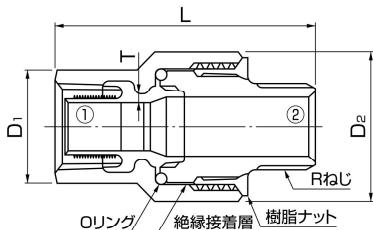
■絶縁給水栓ソケット (ISS) <JPF MP 005>



品番	呼び径(A)①×②	L	D1	D2	T(以上)
LUIS15	15×15	46.0	27	35.8	2.5
LUIS20	20×20	50.5	33	41.4	2.5
LUIS201	20×15	48.0	33	35.8	2.5
LUIS25	25×25	59.0	41	50.6	2.5
LUIS251	25×20	54.5	41	41.4	2.5

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB 27-05です。
※器具接続側インナー Sleeve の材質はJIS H 5121の青銅連铸物6種(CAC 406C)です。

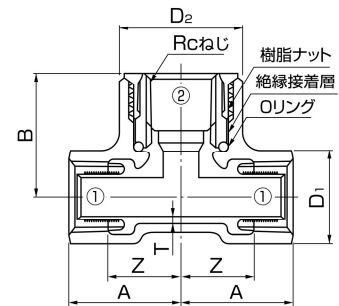
■絶縁メスオスソケット (IMOS) <JPF MP 005>



品番	呼び径(A)①×②	L	D1	D2	T(以上)
NUMOS15	15×15	63.0	27	35.8	2.5
NUMOS20	20×20	69.0	33	41.4	2.5
NUMOS25	25×25	80.3	41	50.6	2.5
NUMOS32	32×32	92.0	50	61.5	2.5
NUMOS40	40×40	97.2	56	69.0	2.5
NUMOS50	50×50	108.8	69	83.0	2.5

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB 27-05です。
※器具接続側インナー Sleeve の材質はJIS H 5121の青銅連铸物6種(CAC 406C (表面脱鉛処理品))です。

■絶縁給水栓チーズ (IST) <JPF MP 005>



品番	呼び径(A)①×②	A	B	Z	D1	D2	T(以上)
LUIT15	15×15	32.0	35	21.0	27	35.8	2.5
LUIT20	20×20	38.5	41	25.5	33	41.4	2.5
LUIT201	20×15	38.5	41	25.5	33	35.8	2.5
LUIT251	25×20	46.5	43	31.5	41	41.4	2.5

※継手本体の材質は、JIS G 5705(可鍛鉄品)のFCMB 27-05です。
※器具接続側インナー Sleeve の材質はJIS H 5121の青銅連铸物6種(CAC 406C)です。

UXW継手

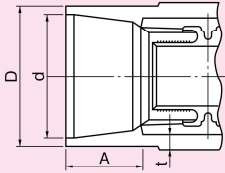


エスロンUXW継手

エスロンUXW継手の規格

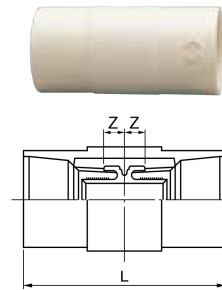
UXW継手端部基準寸法

UX継手の外面に、硬質塩化ビニル樹脂を被覆した継手です。
単位: mm



呼び径 (A)	受口外径 (D)	受口内径 (d)	肉厚 (t) (最小値)	受口長さ (A)
15	34.2	30.2	2.0	18.5
20	40.2	35.2	2.0	19.0
25	48.2	43.2	2.0	22.0
32	58.2	51.2	2.0	22.0
40	64.2	56.7	2.0	22.0
50	78.2	68.6	2.0	23.0

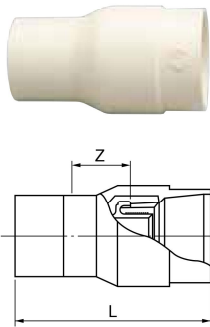
ソケット (MS) <メーカー規格品>



単位:mm

品番	呼び径(A)	L	Z
LWUS15	15	78.0	10
LWUS20	20	83.0	10
LWUS25	25	97.0	12
LWUS32	32	101.8	12
LWUS40	40	107.1	14
LWUS50	50	113.0	14

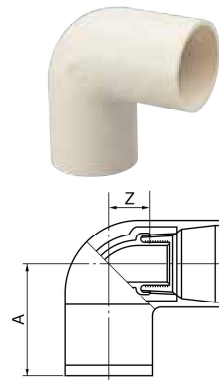
径違いソケット (MRS) <メーカー規格品>



単位:mm

品番	呼び径(A)	L	Z
LWUS201	20×15	80.0	19.0
LWUS251	25×20	89.3	20.0

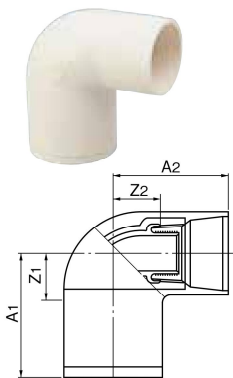
90°エルボ (ML) <メーカー規格品>



単位:mm

品番	呼び径(A)	A	Z
LWUL15	15	48.0	18.5
LWUL20	20	53.0	21.0
LWUL25	25	64.0	27.0
LWUL32	32	72.0	33.0
LWUL40	40	75.1	35.1
LWUL50	50	84.0	41.0

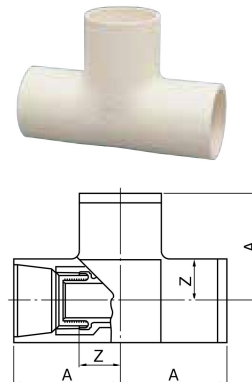
90°径違いエルボ (MRL) <メーカー規格品>



単位:mm

品番	呼び径(A)	A ₁	A ₂	Z ₁	Z ₂
LWUL201	20×15	50.5	51.0	18.5	21.5
LWUL251	25×20	60.5	56.0	23.5	24.0

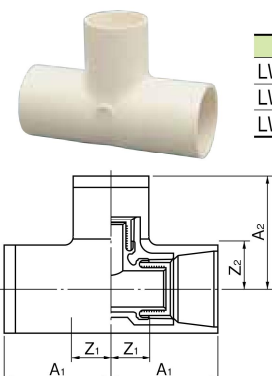
チーズ (MT) <メーカー規格品>



単位:mm

品番	呼び径(A)	A	Z
LWUT15	15	48.0	18.5
LWUT20	20	53.0	21.0
LWUT25	25	64.0	27.0
LWUT32	32	72.0	33.0
LWUT40	40	74.3	34.3
LWUT50	50	84.5	41.5

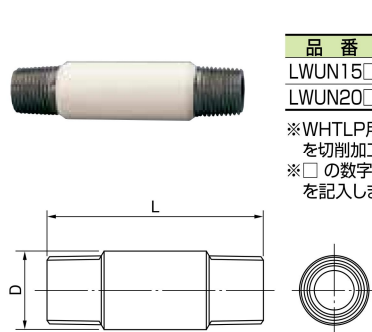
径違いチーズ (MRT) <メーカー規格品>



単位:mm

品番	呼び径(A)	A ₁	A ₂	Z ₁	Z ₂
LWUT201	20×15	50.6	51.0	18.6	22.1
LWUT251	25×20	60.5	56.4	23.5	23.4
LWUT504	50×20	67.5	70.0	24.5	38.0

長ニップル (MNi) <メーカー規格品>



単位:mm

品番	呼び径(A)	L	D
LWUN15□	15	75	150
LWUN20□	20	75	150

※WHTLP用の両端にJIS B 0203管用テーパねじを切削加工したものです。

※□の数字は4...L=75、3...L=100、1...L=150を記入します。