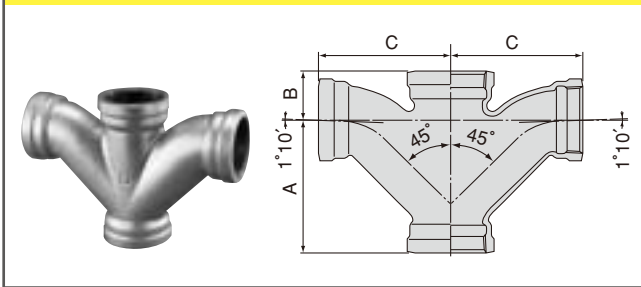


ドレネジ継手一覧表

※はJIS B 2303にないものですがご注文に応じ製作しています。
○は受注生産品です。納期について、あらかじめご照会ください。

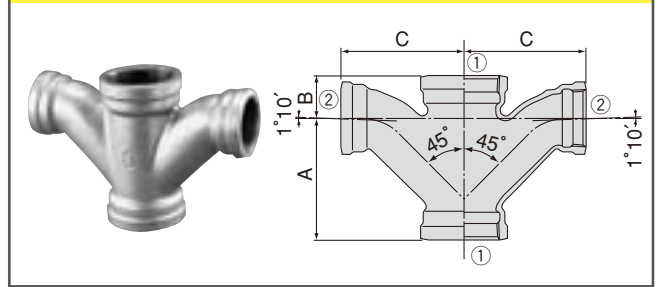
90°大曲り両Y (DGYTCR)



(単位mm)

呼び	中心から端面までの距離		
	A	B	C
1 1/4	87	31	86
1 1/2	96	35	95
2	115	42	114
2 1/2	140	51	139
3	160	58	158
4	200	72	198

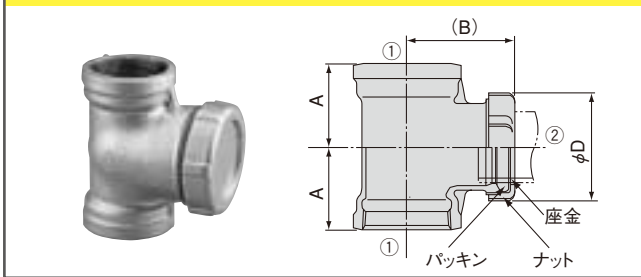
径違い90°大曲り両Y (DGYTCR)



(単位mm)

呼び ①×②	中心から端面までの距離		
	A	B	C
○ 1 1/2×1 1/4	88	31	89
○ 2×1 1/4	95	31	98
2×1 1/2	102	35	103
○ 2 1/2×1 1/2	108	35	114
2 1/2×2	120	42	123
3×2	126	42	133
○ 3×2 1/2	145	51	147
○ 4×1 1/2	122	35	138
○ 4×2	135	42	149
4×3	168	58	173

タッカー90°Y (DGTST)

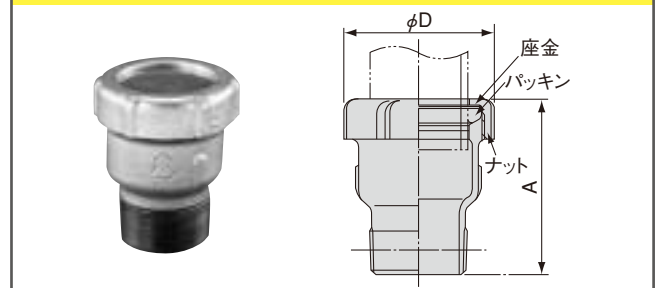


(単位mm)

呼び ①×②	中心から端面までの距離		ナットの外径
	A	B	D
※○ 2×1 1/2	59	79	75
※ 2	66.5	83	92
※○ 2 1/2×1 1/2	65	86	75
※○ 2 1/2×2	70	92	92
※○ 3×1 1/2	68	93	75
※○ 3×2	75	97	92
※○ 4×1 1/2	72	105	75
※○ 4×2	80	109	92

パッキンはスチレンブタジエン (SBR) 系のゴムパッキンを使用しています。

おねじタッカーソケット (DGOTS)

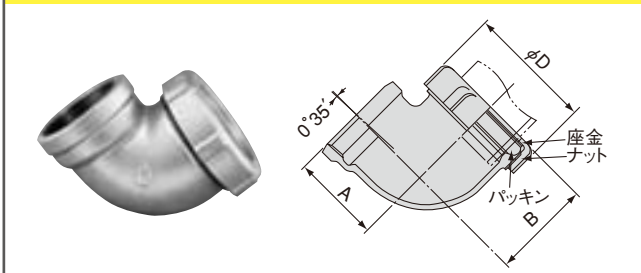


(単位mm)

呼び	端面の距離	ナットの外径
	A (約)	D
※ 1 1/2	88	75

パッキンはスチレンブタジエン (SBR) 系のゴムパッキンを使用しています。

タッカーエル (DGTL)

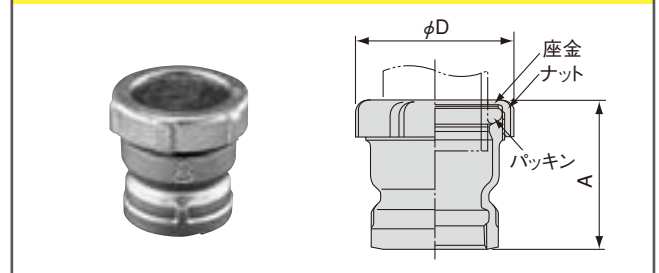


(単位mm)

呼び	中心から端面までの距離		ナットの外径
	A	B	D
※ 1 1/2	54	60	75
※ 2	65	74	92

パッキンはスチレンブタジエン (SBR) 系のゴムパッキンを使用しています。

タッカーソケット (DGTS)



(単位mm)

呼び	端面の距離	ナットの外径
	A (約)	D
※ 1 1/2	77	75
※ 2	88	92
※ 2 1/2	103	113

パッキンはスチレンブタジエン (SBR) 系のゴムパッキンを使用しています。