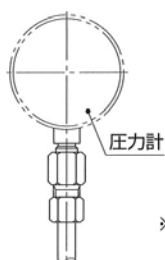
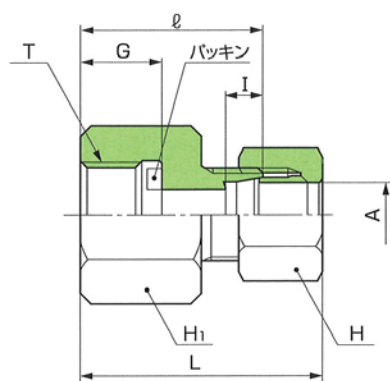


圧力計ユニオン (PF)

A₂



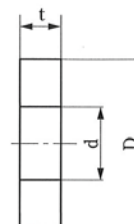
使用例

※Average Values

継手の呼び	適用管 外径A	(PF) T	G	六角対辺		I	ℓ	手締め L(約)	パッキン
				H ₁	H				
A ₂ - 4×1/4	4	1/4	14	19	12	6	29	36.5	1/4
A ₂ - 4×3/8	4	3/8	15	24	12	6	30	37.5	3/8
A ₂ - 6×1/4	6	1/4	14	19	14	7	32	42.5	1/4
A ₂ - 6×3/8	6	3/8	15	24	14	7	34	44.5	3/8
A ₂ - 6×1/2	6	1/2	16	30	14	7	36	46.5	1/2
A ₂ - 8×1/4	8	1/4	14	19	17	7	32	42.5	1/4
A ₂ - 8×3/8	8	3/8	15	24	17	7	34	44.5	3/8
A ₂ - 8×1/2	8	1/2	16	30	17	7	36	46.5	1/2
A ₂ - 10×1/4	10	1/4	14	19	19	7	32	43.5	1/4
A ₂ - 10×3/8	10	3/8	15	24	19	7	34	45.5	3/8
A ₂ - 10×1/2	10	1/2	16	30	19	7	36	47.5	1/2
A ₂ - 12×1/4	12	1/4	14	19	22	7	32	43.5	1/4
A ₂ - 12×3/8	12	3/8	15	24	22	7	34	45.5	3/8
A ₂ - 12×1/2	12	1/2	16	30	22	7	36	47.5	1/2

パッキンは標準付属いたしませんので必要の場合はその旨ご指示下さい。
なお、この場合当社の標準パッキンの寸法および材質は下記の通りです。

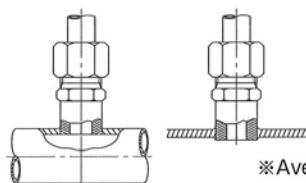
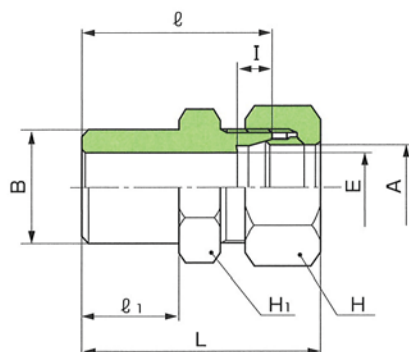
パッキンの呼び	パッキンの寸法		
	d	D	t
1/4	6	11	2
3/8	6	14	2
1/2	6	18	2



※上記諸元は品質の向上により若干変わることがあります。

溶接ハーフユニオン

NW



使用例

※Average Values

継手の呼び	適用管外径A		B	E	六角対辺		I	ℓ ₁	ℓ	手締め L(約)
	呼び径	外径			H ₁	H				
NW - 6	6	6	12	4	14	14	7	11	29	39.5
NW - 8	8	8	14	6	17	17	7	15	34	44.5
NW - 10	10	10	16	8	17	19	7	15	34	45.5
NW - 12	12	12	18	10	19	22	7	15	34	45.5
NW - 15	15	15	21	12	24	27	7.5	18	40	52.5
NW - 16	16	16	22	13	27	30	7.5	22	44	56.5
NW - 18	18	18	25	14	27	32	8	22	44	56.5
NW - 20	20	20	28	17	30	36	8	22	46	58.5
NW - 22	22	22	28	18	32	36	9	22	46	58.5
NW - 25	25	25	33	20	36	41	10	26	51	64.5
NW - 28	28	28	36	22	41	46	10	28	55	69
NW - 30	30	30	39	25	41	46	10	28	55	69.5
NW - 32	32	32	40	26	46	50	11	28	56	70.5
NW - 35	35	35	43	28	46	55	11	28	56	73.5
NW - 38	38	38	45	32	50	60	12	28	58	77.5
NW - 40	40	40	46	32	55	60	12	30	65	84.5
NW - 50	50	50	57	40	65	75	12	30	70	91.5
NW - 1/8	1/8	10.5	16	8	17	19	7	15	34	45.5
NW - 1/4	1/4	13.8	19	11	22	24	7.5	18	40	52
NW - 3/8	3/8	17.3	24	14	27	32	8	22	44	56.5
NW - 1/2	1/2	21.7	28	18	32	36	9	22	46	58.5
NW - 3/4	3/4	27.2	33	22	41	46	10	25	52	66
NW - 1	1	34.0	40	28	46	55	11	28	56	73.5
NW - 1 1/4	1 1/4	42.7	47	34	60	65	12	28	65	85.5
NW - 1 1/2	1 1/2	48.6	55	40	65	75	12	30	70	91.5

※上記諸元は品質の向上により若干変わることがあります。