Übergangsmuffe mit Innenpressende und Innengewinde

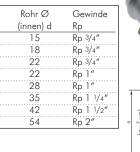
Typ Kupfer /			Тур	Room			Rohr Ø	Gewinde
Kupferlegierung	а	Z	Edelstahl	Front P	а	Z	(innen) d	Rp
PGAi 3815 CU	30	2					15	Rp 3/8"
PGAi 1215 CU	35	3	 PGAi 1215	ES	46	7	15	Rp 1/2"
PGAi 3415 CU	40	7	 PGAi 3415	ES	49	9	15	Rp 3/4"
PGAi 1218 CU	36	3	 PGAi 1218	ES	47	9	18	Rp 1/2"
PGAi 3418 CU	40	3	 PGAi 3418	ES	49	9	18	Rp 3/4"
PGAi 1222 CU	39	3	 PGAi 1222	ES	50	8	22	Rp 1/2"
PGAi 3422 CU	42	3	 PGAi 3422	ES	52	9	22	Rp 3/4"
PGAi 1022 CU	48	7	 PGAi 1022	ES	55	9	22	Rp 1"
PGAi 3428 CU	44	2	 PGAi 3428	ES	76	32	28	Rp 3/4"
PGAi 1028 CU	48	7	 PGAi 1028	ES	79	32	28	Rp 1"
PGAi 11428 CU	55	6	 				28	Rp 1 1/4"
PGAi 1035 CU	49	1	 				35	Rp 1"
PGAi 11435 CU	58	4	PGAi 11435	ES	98	40	35	Rp 1 1/4"
PGAi 11442 CU	61	2	 				42	Rp 1 1/4"
PGAi 11242 CU	62	3	 PGAi 11242	2 ES	98	40	42	Rp 1 1/2"
PGAi 11254 CU	67	3	 				54	Rp 1 1/2"
PGAi 2054 CU	73	7	 PGAi 2054	ES	107	39	54	Rp 2"



Verschraubung trennbar, flachdichtend mit Innenpressende und Innengewinde

Werkstoffe: Flachdichtuna: Centellen

TTCTKSTOTIC: Tracital	ciliong.	CCITICI	ICII					
Typ Kupfer /				Typ			Rohr Ø	Gewinde
Kupferlegierung	а	Z		Edelstahl*	а	Z	(innen) d	Rp
PDNTi 3415 CU	56	22					15	Rp 3/4"
PDNTi 3418 CU	70	22		PDNTi 3418 ES	96	55	18	Rp 3/4"
PDNTi 3422 CU	62	21		PDNTi 3422 ES	104	60	22	Rp 3/4"
PDNTi 1022 CU	66	23		PDNTi 1022 ES	107	60	22	Rp 1"
PDNTi 1028 CU	66	20		PDNTi 1028 ES	96	49	28	Rp 1"
PDNTi 11435 CU	74	21		PDNTi 11435 ES	88	37	35	Rp 1 1/4"
PDNTi 11242 CU	85	28		PDNTi 11242 ES	100	41	42	Rp 1 1/2"
PDNTi 2054 CU	94	24		PDNTi 2054 ES	109	40	54	Rp 2"
4 fin 6								



^{*} Überwurfmutter aus Messing



Typ Kupfer / Kupferlegierung	а	z	Typ Edelstahl	(Figure 1)	а	z	Rohr Ø (außen) d	Gewinde Rp
PGAiA 3815 CU	39	38					15	Rp 3/8"
PGAiA 1215 CU	44	31	 PGAiA 121	5 ES	66	53	15	Rp 1/2"
PGAiA 1218 CU	45	32	 PGAiA 121	8 ES	66	53	18	Rp 1/2"
PGAiA 3418 CU	50	35	 PGAiA 341	8 ES	68	53	18	Rp 3/4"
PGAiA 1222 CU	46	33	 PGAiA 122	2 ES	71	58	22	Rp 1/2"
PGAiA 3422 CU	51	38	 PGAiA 342	2 ES	73	58	22	Rp 3/4"
PGAiA 3428 CU	51	36	 PGAiA 342	8 ES	78	63	28	Rp 3/4"
PGAiA 1028 CU	55	38	 				28	Rp 1"
PGAiA 11435 CU	69	47	 				35	Rp 1 1/4"
PGAiA 11242 CU	80	58	 				42	Rp 1 1/2"
PGAiA 2054 CU	94	70	 				54	Rp 2"



Winkel 90° mit Innenpressende und Außengewinde

Typ Kupfer /				Тур				Rohr Ø	Gewinde
Kupferlegierung	а	b	Z	Edelstahl (S)	а	b	Z	(innen) d	R
PWE 1215 CU	27	26	9	PWE 1215 ES	50	37	25	15	R 1/2"
PWE 1218 CU	30	28	10					18	R 1/2"
PWE 3418 CU	35	33	15	PWE 3418 ES	53	43	28	18	R 3/4"
PWE 3422 CU	36	33	12	PWE 3422 ES	54	43	26	22	R 3/4"
PWE 1022 CU	42	38	18					22	R 1"
PWE 1028 CU	42	38	15	PWE 1028 ES	58	52	29	28	R 1"
PWE 11435 CU	52	45	20	PWE 11435 ES	64	60	34	35	R 1 1/4"
PWE 11242 CU	59	48	22	PWE 11242 ES	80	52	41	42	R 1 1/2"











