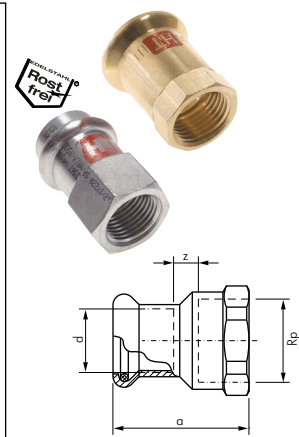


Übergangsmuffe mit Innenpressende und Innengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl	a	z	Rohr Ø außen d	Gewinde Rp
PGAi 3815 CU	30	2	---	---	---	15	Rp 3/8"
PGAi 1215 CU	35	4	PGAi 1215 ES	66	28	15	Rp 1/2"
PGAi 3415 CU	40	7	PGAi 3415 ES	63	23	15	Rp 3/4"
PGAi 1218 CU	36	3	PGAi 1218 ES	65	27	18	Rp 1/2"
PGAi 3418 CU	40	5	PGAi 3418 ES	67	27	18	Rp 3/4"
PGAi 1222 CU	39	2	PGAi 1222 ES	69	28	22	Rp 1/2"
PGAi 3422 CU	42	3	PGAi 3422 ES	69	26	22	Rp 3/4"
PGAi 1022 CU	48	7	PGAi 1022 ES	73	28	22	Rp 1"
PGAi 3428 CU	44	2	PGAi 3428 ES	71	27	28	Rp 3/4"
PGAi 1028 CU	48	4	PGAi 1028 ES	75	29	28	Rp 1"
PGAi 11428 CU	55	9	---	---	---	28	Rp 1 1/4"
PGAi 1035 CU	49	0	---	---	---	35	Rp 1"
PGAi 11435 CU	58	7	PGAi 11435 ES	83	34	35	Rp 1 1/4"
PGAi 11442 CU	61	5	---	---	---	42	Rp 1 1/4"
PGAi 11242 CU	62	6	PGAi 11242 ES	93	36	42	Rp 1 1/2"
PGAi 11254 CU	67	6	---	---	---	54	Rp 1 1/2"
PGAi 2054 CU	73	7	PGAi 2054 ES	103	35	54	Rp 2"

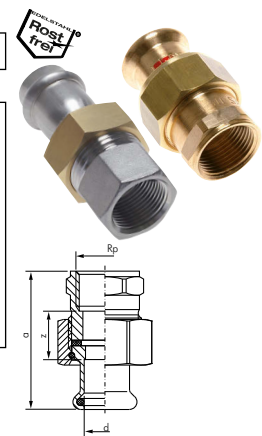


Verschraubung trennbar, flachdichtend mit Innenpressende und Innengewinde

Werkstoffe: Flachdichtung: Centellen

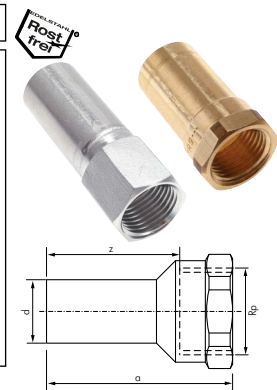
Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl*	a	z	Rohr Ø außen d	Gewinde Rp
PDNTi 3415 CU	55	22	PDNTi 3415 ES	77	37	15	Rp 3/4"
PDNTi 3418 CU	69	34	PDNTi 3418 ES	80	40	18	Rp 3/4"
PDNTi 3422 CU	62	23	PDNTi 3422 ES	85	42	22	Rp 3/4"
PDNTi 1022 CU	66	25	PDNTi 1022 ES	88	43	22	Rp 1"
PDNTi 1028 CU	66	22	PDNTi 1028 ES	92	46	28	Rp 1"
PDNTi 11435 CU	74	23	PDNTi 11435 ES	97	48	35	Rp 1 1/4"
PDNTi 11242 CU	85	29	PDNTi 11242 ES	108	51	42	Rp 1 1/2"
PDNTi 2054 CU	94	27	PDNTi 2054 ES	115	47	54	Rp 2"

* Überwurfmutter aus Messing



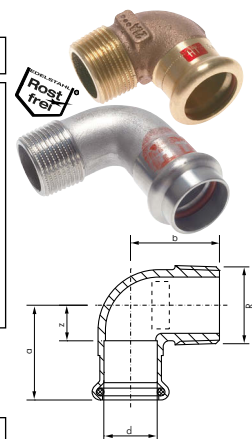
Übergangsmuffennippel mit Außenpressende und Innengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl	a	z	Nippel d	Gewinde Rp
PGAiA 3815 CU	39	29	---	---	---	15	Rp 3/8"
PGAiA 1215 CU	44	31	PGAiA 1215 ES	62	49	15	Rp 1/2"
PGAiA 1218 CU	45	32	PGAiA 1218 ES	62	49	18	Rp 1/2"
PGAiA 3418 CU	50	35	PGAiA 3418 ES	64	49	18	Rp 3/4"
PGAiA 1222 CU	46	33	PGAiA 1222 ES	68	55	22	Rp 1/2"
PGAiA 3422 CU	51	36	PGAiA 3422 ES	68	53	22	Rp 3/4"
PGAiA 3428 CU	51	36	PGAiA 3428 ES	74	59	28	Rp 3/4"
PGAiA 1028 CU	55	38	---	---	---	28	Rp 1"
PGAiA 11435 CU	69	50	---	---	---	35	Rp 1 1/4"
PGAiA 11242 CU	80	61	---	---	---	42	Rp 1 1/2"
PGAiA 2054 CU	94	70	---	---	---	54	Rp 2"



Winkel 90° mit Innenpressende und Außengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	b	z	Typ Edelstahl	a	b	z	Rohr Ø außen d	Gewinde R
PWE 1215 CU	27	26	9	PWE 1215 ES	47	29	22	15	R 1/2"
PWE 1218 CU	30	28	10	---	---	---	---	18	R 1/2"
PWE 3418 CU	35	33	15	PWE 3418 ES	54	34	29	18	R 3/4"
PWE 3422 CU	36	33	12	PWE 3422 ES	57	39	29	22	R 3/4"
PWE 1022 CU	42	38	18	---	---	---	---	22	R 1"
PWE 1028 CU	42	38	15	PWE 1028 ES	67	45	38	28	R 1"
PWE 11435 CU	52	45	20	PWE 11435 ES	71	46	41	35	R 1 1/4"
PWE 11242 CU	59	48	21	PWE 11242 ES	83	52	45	42	R 1 1/2"



Hydraulische Presse
für Pressfittings
auf Seite 958



Druckluft- und
Wasserschläuche
ab Seite 388



PVC-U-Rohre
und -Fittings
ab Seite 452

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.