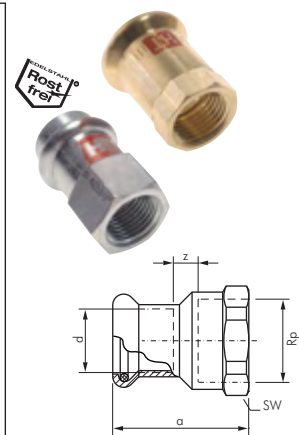


## Übergangsmuffe mit Innenpresseende und Innengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl	a	z	Rohr Ø (innen) d	Gewinde 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 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"

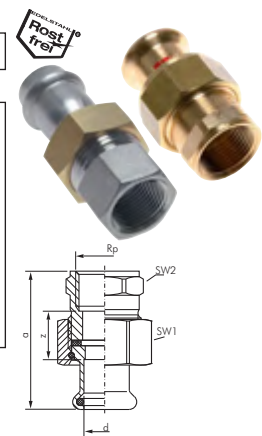


## Verschraubung trennbar, flachdichtend mit Innenpresseende und Innengewinde

Werkstoffe: Flachdichtung: Centellen

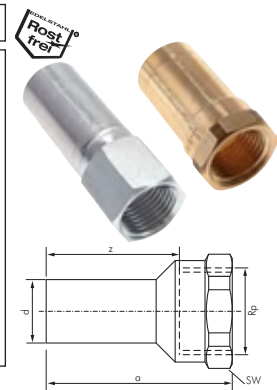
Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl*	a	z	Rohr Ø (innen) d	Gewinde Rp
PDNTi 3415 CU	56	22	---	---	---	15	Rp 3/4"
PDNTi 3418 CU	70	22	PDNTi 3418 ES	96	55	18	Rp 3/4"
PDNTi 3422 CU	62	21	PDNTi 3422 ES	104	60	22	Rp 3/4"
PDNTi 1022 CU	66	23	PDNTi 1022 ES	107	60	22	Rp 1"
PDNTi 1028 CU	66	20	PDNTi 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"

\* Überwurfmutter aus Messing



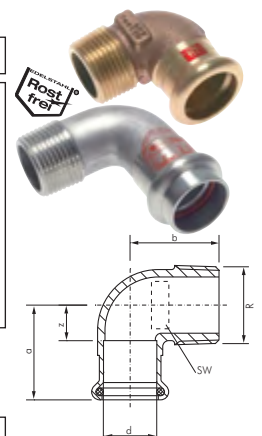
## Übergangsmuffennippel mit Außenpresseende und Innengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl	a	z	Rohr Ø (außen) d	Gewinde Rp
PGAiA 3815 CU	39	38	---	---	---	15	Rp 3/8"
PGAiA 1215 CU	44	31	PGAiA 1215 ES	66	53	15	Rp 1/2"
PGAiA 1218 CU	45	32	PGAiA 1218 ES	66	53	18	Rp 1/2"
PGAiA 3418 CU	50	35	PGAiA 3418 ES	68	53	18	Rp 3/4"
PGAiA 1222 CU	46	33	PGAiA 1222 ES	71	58	22	Rp 1/2"
PGAiA 3422 CU	51	38	PGAiA 3422 ES	73	58	22	Rp 3/4"
PGAiA 3428 CU	51	36	PGAiA 3428 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 Innenpresseende und Außengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	b	z	Typ Edelstahl	a	b	z	Rohr Ø (innen) d	Gewinde 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"



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