

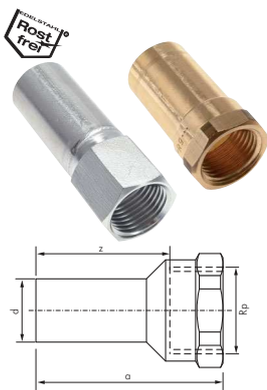
Pressfittings

1



Übergangsnippel mit Außenpressende & Außengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	Typ Edelstahl	a	Nippel Ø d	Gewinde R
PGEA 3815 CU	42	---	---	15	R 3/8"
PGEA 1215 CU	46	PGEA 1215 ES	59	15	R 1/2"
PGEA 1218 CU	47	PGEA 1218 ES	59	18	R 1/2"
PGEA 3418 CU	51	PGEA 3418 ES	63	18	R 3/4"
PGEA 1222 CU	52	PGEA 1222 ES	64	22	R 1/2"
PGEA 3422 CU	52	PGEA 3422 ES	68	22	R 3/4"
PGEA 3428 CU	60	---	---	28	R 3/4"
PGEA 1028 CU	64	PGEA 1028 ES	76	28	R 1"
PGEA 11435 CU	72	---	---	35	R 1 1/4"
PGEA 11242 CU	80	---	---	42	R 1 1/2"
PGEA 2054 CU	92	PGEA 2054 ES	114	54	R 2"



Übergangsmuffennippel mit Außenpressende & Innengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl	a	z	Nippel Ø 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"



Ersatzdichtungen für Pressfittings aus Kupfer & Edelstahl

Werkstoffe: FKM (rot)

Typ	Rohr Ø außen
POR 15 V	15
POR 18 V	18
POR 22 V	22
POR 28 V	28
POR 35 V	35
POR 42 V	42
POR 54 V	54



O-Ring-Ausheber

Beschreibung: Haken-Set bestehend aus: 4 verschiedenen Hakenwerkzeugen zur schnellen und schonenden Montage und Demontage von Kleinteilen, z.B. O-Ringen, Simmerringen oder Federn, bzw. zum Säubern von Gewinden, Bohrungen oder Dichtungssitzen, zum Lochen von weichen Materialien oder zum Lokalisieren von Rissen in Metall.

Typ	Beschreibung
AUSHEB SET	Hakenset bestehend aus: je 1x Rundahle, Rundhaken, Haken 45°, Haken 90°



Schablone zum Markieren der Einstecktiefe auf dem Rohr

Typ für Kupferrohre	Typ für Edelstahlrohre	für Rohr Ø außen
PTOOL 1254 CU	PTOOL 1254 ES	12 - 54



Entgrater

Werkstoffe: Standard: Kunststoffkörper mit Edelstahlklingen, Heavy Duty: Aluminium mit schwarzen Edelstahlreihen
Verwendung: Zum Entgraten (innen und außen) von Rohren. Bauform Standard kann für weiche Werkstoffe wie Kunststoff, Kupfer, Aluminium, ... verwendet werden. Bauform Heavy Duty eignet sich zusätzlich auch für Stahl und Edelstahl.

Typ	Bauform	für Rohr Ø außen	für Rohr Ø innen
ENTGR 42	Standard	3 - 42	3 - 36
ENTGR 35 ES	Heavy Duty	8 - 35	5 - 33
ENTGR 56 ES	Heavy Duty	10 - 56	6 - 53



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.