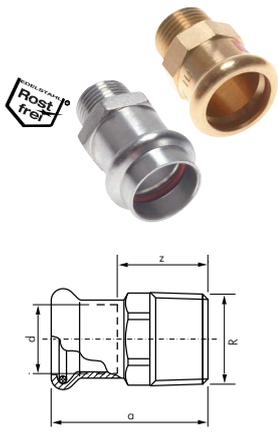


Pressfittings

1



Übergangsnippel mit Innenpresse und Außengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl	a	z	Rohr Ø außen d	Gewinde R
PGE 1215 CU	37	20	PGE 1215 ES	63	37	15	R 1/2"
PGE 3415 CU	41	23	PGE 3415 ES	63	38	15	R 3/4"
PGE 1218 CU	41	21	PGE 1218 ES	63	37	18	R 1/2"
PGE 3418 CU	45	25	PGE 3418 ES	66	41	18	R 3/4"
PGE 1222 CU	45	21	PGE 1222 ES	65	37	22	R 1/2"
PGE 3422 CU	48	24	PGE 3422 ES	69	41	22	R 3/4"
PGE 1022 CU	53	29	PGE 1022 ES	72	44	22	R 1"
PGE 3428 CU	47	22	PGE 3428 ES	71	42	28	R 3/4"
PGE 1028 CU	52	25	PGE 1028 ES	74	45	28	R 1"
PGE 11428 CU	59	32	---	---	---	28	R 1 1/4"
PGE 1035 CU	54	22	PGE 1035 ES	80	50	35	R 1"
PGE 11435 CU	58	26	PGE 11435 ES	84	54	35	R 1 1/4"
PGE 11442 CU	68	30	---	---	---	42	R 1 1/4"
PGE 11242 CU	69	30	PGE 11242 ES	94	56	42	R 1 1/2"
PGE 11254 CU	70	28	---	---	---	54	R 1 1/2"
PGE 2054 CU	74	30	PGE 2054 ES	107	63	54	R 2"



Übergangsnippel mit Außenpresse und Außengewinde

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ Edelstahl	a	Nippel 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"



Ersatzdichtungen für Pressfittings Typ CU und Typ ES

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 für Stahl und Edelstahl.

Typ	Bauform	für Rohr Ø außen
ENTGR 36	Standard	4 - 36
ENTGR 35 ES	Heavy Duty	8 - 35
ENTGR 56 ES	Heavy Duty	10 - 56



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.

