Pressfittings

passende Rohre Seite 135



Pressfittings 15 - 54 mm

bis 40 bar

Werkstoff: Körper: Kupfer / Kupferlegierung, Typ Edelstahl: 1.4404, Dichtungen: FKM (rot) Temperaturbereich*: -20°C bis max. +200°C (je nach Medium), kurzzeitig bis max. +280°C

Betriebsdruck: Typ Kupfer / Kupferlegierung: 16 bar, Vakuum bis -0,8 bar, Typ Edelstahl: Ø 15 - 22: 40 bar, Ø 28 -35: 25 bar, Ø 42 - 54: 16 bar, alle Durchmesser: technische Gase (z.B. Druckluft, Argon, Stickstoff, Kohlendioxid): 16 bar, Vakuum bis -0.8 bar

Anwendungsbereiche: Druckluft, Kühlwasser, Brauchwasser, Heizungswasser, Heizölanlagen, thermische Solaranlagen mit Glykol oder Glykol-Wassergemisch



Typ Kupfer /

Kupferlegierung

37 20

41 23

41 21

45 25

45

48 24

53 29

47 22

52

59

54 22

58 26

68 30

21

25

32

PGE 1215 CU

PGE 3415 CU

PGE 1218 CU

PGE 3418 CU

PGE 1222 CU

PGE 3422 CU

PGE 1022 CU

PGE 3428 CU

PGE 1028 CU

PGE 11428 CU

PGE 1035 CU

PGE 11435 CU

PGE 11442 CU

- orteile: durch FKM Dichtung auch für ölhaltige Druckluft und Wasser-Glykol-Gemische verwendbar
 - Verpressbar mit allen handelsüblichen Pressbacken und -schlingen, die der Originalpresskontur SA, M oder V entsprechen

 - Verwendung mit handelsüblichem Kupferrohr DIN EN 1057 (Typ Kupfer / Kupferlegierung)
 Verwendung mit unserem Edelstahlsystemrohr 1.4404 gefertigt nach DIN EN 10312 (Typ Edelstahl)

Edelstahl (3)

63 37

63

63 37

66

65

69 41

72 44

71

74

80 50

84 54

38

41

37

42

45

56

63

PGE 1215 ES

PGE 3415 ES

PGE 1218 ES

PGE 3418 ES

PGE 1222 ES

PGE 3422 ES

PGE 1022 ES

PGE 3428 ES

PGE 1028 ES

PGE 1035 ES

PGE 11435 ES

* aufgrund der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, nachstehend Auszug der max. Temperaturwerte: Medien:

Temperaturbereich: Druckluft, Heizöl, Wasser (ohne Zusätze) -20°C bis max. +120°C

-20°C bis max. +200°C (kurzzeitig bis max. +280°C) Glykol-Wassergemisch, Glykol Achtung: Pressfittings aus C-Stahl sind wegen Korrosionsgefahr nicht für Druckluft-

leitungen geeignet. Wir bieten diese daher nicht an.

Übergangsnippel mit Innenpressende & Außengewinde



Gewinde

R 1/2" R 3/4"

R 1/2"

R 3/4"

R 1/2"

R 3/4" R 1"

R 3/4"

R 1"

R 1"

R 1 1/4"

R 1 1/4"

R 1 1/4"

R 1 1/2"

R 1 1/2" R 2"

Rohr Ø

außen d

1.5

15

18

18

22

22

22

28

28

28

35

35

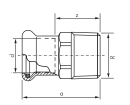
42

42

54

54







PGE 11242 CU 69 30 PGE 11242 ES 94 PGE 11254 CU 70 28 PGE 2054 ES PGE 2054 CU 74 30 107 Übergangsmuffe mit Innenpressende & Innengewinde





Typ Kupfer /				Тур	Post/			Rohr Ø	Gewinde
Kupferlegierung	а	Z		Edelstahl	(e-2	а	Z	außen d	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	B ES	65	27	18	Rp 1/2"
PGAI 3418 CU	40	5		PGAI 3418	B ES	67	27	18	Rp 3/4"
PGAI 1222 CU	39	2		PGAI 1222	2 ES	69	28	22	Rp 1/2"
PGAI 3422 CU	42	3		PGAI 3422	2 ES	69	26	22	Rp 3/4"
PGAI 1022 CU	48	7		PGAI 1022	2 ES	73	28	22	Rp 1"
PGAI 3428 CU	44	2		PGAI 3428	B ES	71	27	28	Rp 3/4"
PGAI 1028 CU	48	4		PGAI 1028	B 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 1143	35 ES	83	34	35	Rp 1 1/4"
PGAI 11442 CU	61	5						42	Rp 1 1/4"
PGAI 11242 CU	62	6		PGAI 1124	2 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	I ES	103	35	54	Rp 2"
·								·	

Verschraubung trennbar, flachdichtend mit Innenpressende & Innengewinde

Werkstoffe: Flachdichtung: Centellen

Typ Kupfer / Kupferlegierung	а	z	Typ Edelstahl*	Rost/	а	Z	Rohr Ø außen d	Gewinde Rp
PDNTI 3415 CU	55	22	PDNTI 3415	5 ES	77	37	15	Rp 3/4"
PDNTI 3418 CU	69	34	 PDNTI 3418	B ES	80	40	18	Rp 3/4"
PDNTI 3422 CU	62	23	 PDNTI 3422	2 ES	85	42	22	Rp 3/4"
PDNTI 1022 CU	66	25	 PDNTI 1022	2 ES	88	43	22	Rp 1"
PDNTI 1028 CU	66	22	 PDNTI 1028	B ES	92	46	28	Rp 1"
PDNTI 11435 CU	74	23	 PDNTI 1143	35 ES	97	48	35	Rp 1 1/4"
PDNTI 11242 CU	85	29	 PDNTI 1124	2 ES	108	51	42	Rp 1 1/2"
PDNTI 2054 CU	94	27	 PDNTI 2054	I ES	115	47	54	Rp 2"

Überwurfmutter aus Messing

rhen 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

Bestellen bis 21:00 Uhr