

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKEL

PF RK 550
PF RK 551
PF RK 552
PF RK 553
PF RB 554R
PF RB 554L
PF RB 555R
PF RB 555L
PF RB 556R
PF RB 556L
PF RP 557R
PF RP 557L
PF RR 558
PF RW 559
PF DV 560
PF DV 561
PF RP 562
PF RP 563
PF RN 564
PF RBP 566
PF RBP 567
PF RBP 568
PF RBP 569
PF RBP 570
PF RBA 600



ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER

1. ZWECK UND ANWENDUNGSBEREICH

Anwendungsbereich aller Zubehörteile: Montage von Alu- oder Bimetall-Heizkörper mit einem Innen-Anschlussgewinde eines oberen und unteren Verteiler G1".

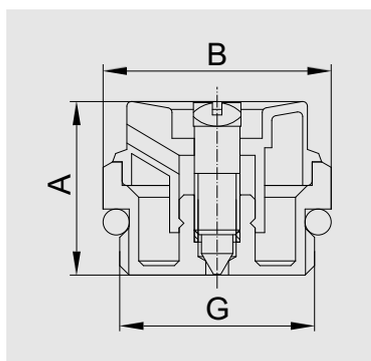
Die Erzeugnisse werden in Heizungssystemen verwendet, welche als Wärmeträger Wasser oder flüssige Betriebsmedien verwenden, die zu Materialine nicht aggressiv sind, sowie an Systemen mit einem Gefrierschutz-Wärmeträger.

2. KONSTRUKTION, ABMESSUNGEN UND VERWENDETE MATERIALIEN

Alle Rohrzyliergewinde entsprechen der DIN EN ISO 228-1, alle metrischen Gewinde- nach DIN ISO 261.

Luftstopfen

Artikel	G	PN, Bar	T _{max} , °C	A, mm	B, mm	Gewicht, g
PF DV 560	½"	10	110	19	24	19
PF DV 561	¾"	10	110	19	28	28



Gehäuse und Sperrschraube — Messing CW614N (DIN EN 12165) mit vernickelter Oberfläche.

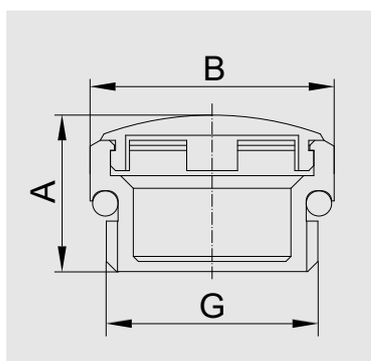
Kappe — ABS.

Dichtungsring — EPDM.

Für eine detaillierte Beschreibung eines Luftstopfens siehe entsprechendes technisches Datenblatt.

Verschlussstopfen für Heizkörper

Artikel	G	A, mm	B, mm	Gewicht, g
PF RP 562	½"	17	24	14
PF RP 563	¾"	18	28	20



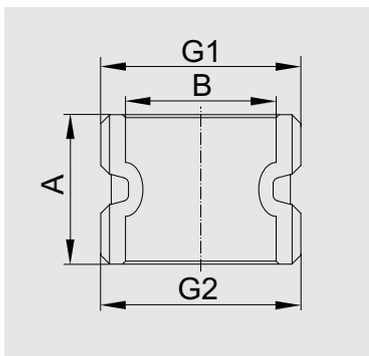
Gehäuse — Messing CW614N (DIN EN 12165) mit vernickelter Oberfläche.

Kappe — ABS.

Dichtungsring — EPDM.

Heizkörpernippel, verzinkt

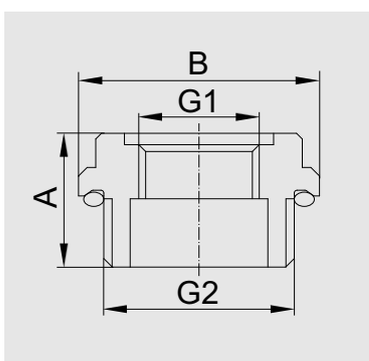
Artikel	G1xG2	A, mm	B, mm	Gewicht, g
PF RN 564	1"Dx1"S	25	25	48



Hergestellt aus Kohlenstahl mit galvanischem Zinküberzug, an einem Ende mit einem rechten (D) und am anderen Ende mit einem linken (S) Gewinde versehen.

Heizkörper-Anschlussstopfen, Rechtsgewinde/Linksgewinde

Artikel	G1xG2	A, mm	B, mm	SW, mm	Gewicht, g
PF RB 554L	3/8"x1"D	23,5	42	32	85
PF RB 554R	3/8"x1"S	23,5	42	32	85
PF RB 555L	1/2"x1"D	23,5	42	32	80
PF RB 555R	1/2"x1"S	23,5	42	32	80
PF RB 556L	3/4"x1"D	23,5	42	32	60
PF RB 556R	3/4"x1"S	23,5	42	32	60

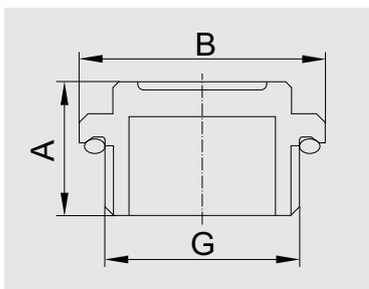


Hergestellt aus verzinktem Stahl mit galvanischem Überzug von 70 mkm und mit weißem Epoxymail (RAL 9016) überzogen. Anwendungsbereich: Rohr- und Armaturenanschluss zu Alu- oder Bimetall-Heizkörper mit einer Nennweite eines Verteilers von 1". Geliefert mit einem rechten (D) oder einem linken (S) Gewinde.

Werden mit Silikon-Dichtungsringen Silastic GP (PF RR 558) versehen, welche auch einzeln gekauft werden können.

Heizkörper-Verschlussstopfen, Rechtsgewinde/Linksgewinde

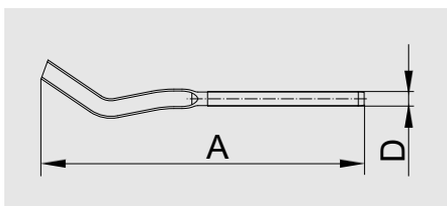
Artikel	G	PN, Bar	T _{max} , °C	A, mm	B, mm	SW, mm	Gewicht, g
PF RP 557R	1"D	16	110	23	42	28	90
PF RP 557L	1"S	16	110	23	42	28	90



Hergestellt aus verzinktem Stahl mit galvanischem Überzug von 70 µm und mit weißem Epoxydemal (RAL 9016) überzogen. Geliefert mit einem rechten (D) oder einem linken (S) Gewinde. Werden mit Silikon-Dichtungsringen Silastic GP (PF RR 558) versehen.

Heizkörperträger (2-Teil-Set)

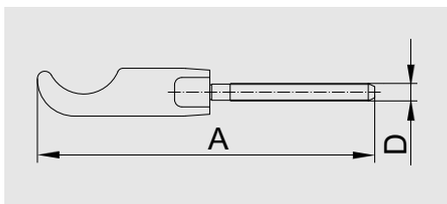
Artikel	Maximale Belastung, kg	A, mm	D, mm	Gewicht, g
PF RBP 568	35	165	7	115
PF RBP 569	42	170	9	165



Der Träger werden aus verzinktem Kohlenstahl hergestellt und mit weißem Epoxydemal (RAL 9016) überzogen. Der Träger werden zusätzlich mit Propylene-Dübeln (PP-R) geliefert.

Heizkörperträger, flach (2-Teil-Set)

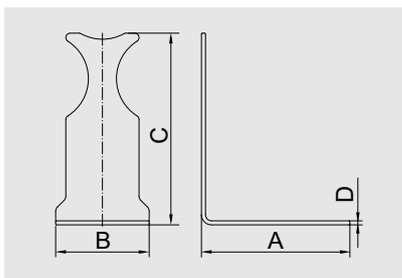
Artikel	Maximale Belastung, kg	A, mm	D, mm	Streifendicke, mm	Gewicht, g
PF RBP 570	40	180	9	2,5	155



Der Träger werden aus verzinktem Kohlenstahl hergestellt und mit weißem Epoxydemal (RAL 9016) überzogen. Der Träger werden zusätzlich mit Propylene-Dübeln (PP-R) geliefert.

Eck-Heizkörperträger, (2-Teil-Set)

Artikel	Maximale Belastung, kg	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	Gewicht, g
PF RBA 600.95	31,5	73	47	95	2	180
PF RBA 600.100	30	73	47	100	2	185
PF RBA 600.113	26,5	73	47	113	2	195



Der Träger werden aus verzinktem Kohlenstahl hergestellt und mit weißem Epoxydemal (RAL 9016) überzogen.

Heizkörperträger-Set

Artikel	Maximale Belastung, kg	A, mm	D, mm	Gewicht, g
PF RBP 566	35	165	7	140
PF RBP 567	42	170	9	190

Silikon-Dichtungsring für Heizkörper-Fittings

Artikel	Außendurchmesser, mm	Innendurchmesser, mm	Dicke, mm	Gewicht, g
PF RR 558	38	31	2,5	1

Montageset für Heizkörper mit Trägern

Artikel	Abmessung, mm	Gewicht (verpackt), g
PF RK 550	½"	530
PF RK 551	¾"	460

Bestehend aus:

- 1) Luftstopfen — 1 St.
- 2) Verschlussstopfen — 1 St.
- 3) Anschlussstopfen, linkes, mit einem Silikon-Dichtungsring — 2 St.
- 4) Anschlussstopfen, rechtes, mit einem Silikon-Dichtungsring — 2 St.
- 5) Schlüssel für Luftstopfen 5x5mm (ABS) — 1 St.
- 6) Heizkörperträger — 2 St.
- 7) Trägerdübel — 2 St.

Montageset für Heizkörper

Artikel	Abmessung, mm	Gewicht (verpackt), g
PF RK 552	½"	410
PF RK 553	¾"	330

Bestehend aus:

- 1) Luftstopfen — 1 St.
- 2) Verschlussstopfen — 1 St.
- 3) Anschlussstopfen, linkes, mit einem Silikon-Dichtungsring — 2 St.
- 4) Anschlussstopfen, rechtes, mit einem Silikon-Dichtungsring — 2 St.
- 5) Schlüssel für Luftstopfen 5x5mm (ABS) — 1 St.

Montageschlüssel für Heizkörper-Fittings

Artikel	Abmessung, mm	Gewicht, g
PF RW 559	32 x 28 x 25 x 22	120

Hergestellt aus Nylon, glasfaserverstärkt.

Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.

Die in diesem Dokument beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Personen ausgeführt werden, welche die geeignete technische Ausbildung besitzen und über die nötigen Erfahrungen verfügen oder durch den Betreiber entsprechend geschult wurden. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Der Firma Profactor Armaturen GmbH bleibt das Recht vorbehalten, beliebige Änderungen an der Konstruktion vorzunehmen, die die technischen Eigenschaften des Erzeugnisses nicht beeinträchtigen.

