

Abgas- und Ofenrohr

Abgasrohrsystem aus Stahlblech, 2 mm,
geschweißt, mit Senothermlack beschichtet
eingezogene Steckverbindung

HVP 05-11
HVP 06-11
HVP 07-11

Werkstoff: Stahlblech ST 12,
Nach DIN 1298 für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe!

Standardfarben: schwarz
guß-grau (hell)
guß-grau

PG 05
PG 06
PG 07 Aufpreis 6%

Durchmesser in mm		Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200
Materialdicke in mm		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Stückpreise		€	€	€	€	€	€
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.						
Rohr, zylindrisch, 1000 mm lang	..RL1000-...	40,10	33,70	34,70	35,40	38,00	41,60
Rohr, zylindrisch, 500 mm lang	..RL500-...	28,60	23,90	24,80	25,30	27,40	29,10
Rohr, zylindrisch, 250 mm lang	..RL250-...	21,50	18,10	18,40	18,90	20,00	20,50
Rohr, zylindrisch, 150 mm lang	..RL150-...	21,50	18,10	18,40	18,90	20,00	--,-
Rohr m. eingeb. Drosselklappe 1000 mm lang	..RL1000..DK	63,60	57,20	58,30	58,90	61,50	65,00
Rohr m. eingeb. Drosselklappe 500 mm lang	..RL500...DK	52,10	47,50	48,30	48,90	50,70	52,60
Rohr m. eingeb. Drosselklappe 250 mm lang	..RL250...DK	45,00	41,60	42,00	42,20	43,60	43,80
Drosselklappe, lose	..DK...	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60
Bogen, 90° glatt gezogen, mit Tür	..BG90...T	---	---	103,00	---	---	---
Bogen, 45° glatt gezogen, mit Tür	..BG45...T	---	---	93,20	---	---	---
Bogen, 11°, 2-tlg., feststehend, ohne Tür	..SB11-...	---	---	30,90	---	---	---
Bogen, 22°, 2-tlg., feststehend, ohne Tür	..SB22-...	---	---	30,90	---	---	---
Bogen, 33°, 2-tlg., feststehend, ohne Tür	..SB33-...	35,70	30,20	30,90	31,50	32,30	37,10
Bogen, 45°, 2-tlg., feststehend, ohne Tür	..SB45-...	35,70	30,20	30,90	31,50	32,30	37,10
Bogen, 45°, 2-tlg., feststehend, mit Tür	..SB45-...T	40,60	34,50	34,50	35,70	36,50	43,00
Bogen, 90°, 3-tlg., feststehend, ohne Tür	..SB90-...	35,70	30,20	30,90	31,50	32,30	37,10
Bogen, 90°, 3-tlg., feststehend, mit Tür	..SB90-...T	40,60	34,50	35,10	35,70	36,50	43,00
Bogen, drehbar, mit Tür	..SBV...	46,20	39,80	40,30	40,80	41,70	49,90
Reduzierung / Erweiterung	..RS.../...; ..ES.../...			150/130 63,10	180/150 65,60	180/160 67,50	200/180 70,30
Rosetten, 50 mm breit	..RO...	11,00	11,00	11,40	11,40	11,70	11,70
Rosetten, 90 mm breit	..RO90...	---	14,10	14,40	---	---	---

Technische Änderungen und Preiskorrekturen vorbehalten.
Für Mindestbestellungen im Nettowert von < als 25 Euro
erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von pauschal 15 Euro.

Bitte beachten Sie
die Rückseite!

Abgas- und Ofenrohr

Abgasrohrsystem aus Stahlblech, 2 mm,
geschweißt, mit Senothermlack beschichtet
eingezogene Steckverbindung

HVP 05-11
HVP 06-11
HVP 07-11

Werkstoff: Stahlblech ST 12,
Nach DIN 1298 für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe!

Standardfarben: schwarz
guß-grau (hell)
guß-grau

PG 05
PG 06
PG 07 Aufpreis 6%

Durchmesser in mm		Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200
Materialdicke in mm		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Stückpreise		€	€	€	€	€	€
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.:						
Set 1: bestehend aus: Winkelbogen 90°, zweiteiliger Bogen mit Tür und Drosselklappe, Rosette und Doppelwandfutter 500 x 655 mm, kartonverpackt	..SET-1...	118,50	118,50	121,60	125,20	---	---
Set 2: bestehend aus: Winkelbogen 90°, dreiteiliger Bogen mit Tür und Drosselklappe, Rosette und Doppelwandfutter 450 x 600 mm, kartonverpackt	..SET-1-1...	118,50	118,50	121,60	125,20	138,80	---
Set 3: bestehend aus: Winkelbogen 90°, glatter gezogener Bogen mit Tür und Drosselklappe, Rosette und Doppelwandfutter 450 x 700 mm, kartonverpackt	..SET-1-2...	---	215,90	190,60	---	---	---

Technische Änderungen und Preiskorrekturen vorbehalten.
Für Mindestbestellungen im Nettowert von < 25 Euro
erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von pauschal 15 Euro.

Bestellnummer: PG + Art.-Nr. + Ø.

Beispiel: Rohr zylindrisch Ø 130 mm, 1000 mm lang, schwarz = 05 RL1000- 130

Die Rohre und Bogen werden einzeln in Wellpappe bzw. Karton verpackt.

Zu Zwischengrößen bzw. -längen, weitere Formen, Durchmesser und anderen Ausführungen,
die nicht in dieser Liste enthalten sind, erwarten wir Ihre Anfrage. Bei Anfertigung von diesen
Sonderteilen erfolgt eine gesonderte Preisvereinbarung.

Bezüglich der Verwendung und Montage gelten im Übrigen die diesbezüglichen baurechtlichen
Vorschriften und technischen Regelwerke, insbesondere die einschlägigen Bestimmungen der
Feuerungsverordnungen der Bundesländer sowie TRGI des DVGW.

Die Montage obliegt dem zuständigen Fachhandwerk.