

# Verbindungsleitungen

HVP 14-18

## Abgasrohrsystem aus Aluminium

### System ALU

Rohre zylindrisch mit einem eingezogenen Ende, Längsnaht gefalzt

Klassifizierung: DIN V 18160-1 T200 N1 D 1 O(200)

CE Zertifikat Nr.: 0432-CPD-21 7922

Nach EN 1856-2 und DIN 1298 für atmosphärische Gasfeuerstätten

Durchmesser in mm		60	80	90	100	110	130	150	180	200	225	250	
Materialdicke in mm		0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	
Stückpreise	Art.-Nr.	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
Rohre, 1000 mm lg.	14RL1000...	28,10	20,80	20,80	20,80	24,90	28,40	32,10	38,40	40,40			
Rohre, 500 mm lg.	14RL500...	17,10	12,70	12,70	12,70	15,10	17,20	19,80	23,30	24,20			
Rohre, 250 mm lg.	14RL250...	11,50	8,60	8,60	8,60	10,10	11,00	13,20	15,60	16,30			
Gerippte Bogen mit Kontrollverschluss 90°	14BG90...KV	15,40	12,70	12,70	12,70	14,80	17,80	23,50	35,40	42,50			
Gerippte Bogen mit Kontrollverschluss 45°	14BG45...KV	17,00	14,30	14,30	14,30	16,00	19,90	25,70	35,40	42,50			
Wandfutter, doppelt FAL	14WFD...	19,00	17,50	17,50	17,50	18,10	19,00	23,10	40,90	43,00			
Reinigungs- und Kontrollverschluss	auf Anfrage												
T-Stück Ø A/B/C	14TS...					64,60	70,20	85,40	108,00	125,40			
Übergangsstücke*	14RS...					29,90	31,00	32,80	33,50	35,10			
Rosetten verstellbar		60 – 80 mm Edelstahl mit Klammer 14RO60-80 26,30	90 – 110 mm Edelstahl mit Klammer 14RO90-110 26,30	110 – 135 mm vernickelt mit Klammer 14RO110-135 16,30	150 – 160 mm vernickelt mit Klammer 14RO160 16,30	170 - 190 mm vernickelt mit Federzug 14RO180 17,80	190 - 210 mm vernickelt mit Klammer 14RO200 22,50						

\*) Berechnet wird immer der größere Ø

Nennen Sie in der Bestellung neben dem Ø A + C den gewünschten Ø B in mm.

Anmerkung: Bei Abgängen (B) im Ø über 200 mm wird ein 45° Segmentbogen angesetzt.

Bestellbeispiel: T-Stück A/150 mm, B/130 mm, C/150 mm

Ab DN 225 mm: Werkstoff FAL, Rohre punktgeschweißt, konisch einsteckbar, Segmentbogen punktgeschweißt, feststehend

Bezüglich der Verwendung und Montage gelten die diesbezüglichen baurechtlichen Vorschriften und technischen Regelwerke, insbesondere die einschlägigen Bestimmungen der Feuerungsverordnungen der Bundesländer. Die Montage obliegt dem zuständigen Fachhandwerk.

