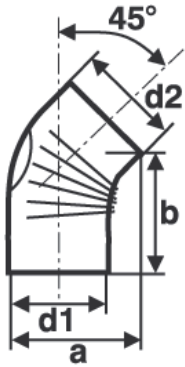


Technische Daten

Bogen, gerippt, 45°, mit oder ohne Reinigungs-Öffnung

Stahlblech, feueraluminier, weiß pulverbeschichtet (FAL pu)
Materialstärke: 0,6 mm

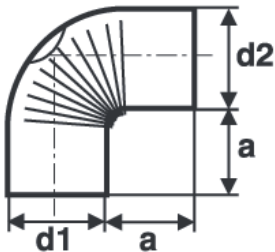


Nennweite innen	Maße		
	außen	a	b
d1	d2	a	b
mm	mm	mm	mm
60	59	110	135
80	79	140	150
90	80	140	135
100	99	145	135
110	109	175	155
120	119	180	155
125	124	180	155
130	129	190	155
150	149	210	195
160	159	220	205
180	179	240	205
200	199	260	210

Nennweite innen	Gewichte
d1	
mm	kg
60	0,18
80	0,27
90	0,32
100	0,36
110	0,43
120	0,52
125	0,53
130	0,61
150	0,73
160	0,83
180	1,55
200	1,84

Bogen, gerippt, 90°, mit oder ohne Reinigungs-Öffnung

Stahlblech, feueraluminier, weiß pulverbeschichtet (FAL pu)
Materialstärke: 0,6 mm



Nennweite innen	Maße	
	außen	a
d1	d2	a
mm	mm	mm
60	59	100
80	79	120
90	80	105
100	99	110
110	109	120
120	119	120
125	124	120
130	129	130
150	149	145
160	159	140
180	179	170
200	199	190

Nennweite innen	Gewichte
d1	
mm	kg
60	0,24
80	0,39
90	0,47
100	0,52
110	0,64
120	0,74
125	0,75
130	0,84
150	1,11
160	1,23
180	2,24
200	2,61

Bildung von Artikelnummern für Bögen, gerippt, 45°, ohne Reinigungs-Öffnung

Maske: 82BG45-yW / 82BG45-yWRÖ
82 = feueraluminier, weiß pulverbeschichtet (FAL pu)
BG45 = Bogen, gerippt, 45°
y = Nennweite in mm (gemäß angebotener Nennweiten, 3-stellig, bei Bedarf mit Führungsnul)
W = weiß
RÖ = Reinigungsöffnung

Bildung von Artikelnummern für Bögen, gerippt, 90°, ohne Reinigungs-Öffnung

Maske: 82BG90-yW / 82BG90-yWRÖ
82 = feueraluminier, weiß pulverbeschichtet (FAL pu)
BG90 = Bogen, gerippt, 90°
y = Nennweite in mm (gemäß angebotener Nennweiten, 3-stellig, bei Bedarf mit Führungsnul)
W = weiß
RÖ = Reinigungsöffnung

CE Prüfnummer:
1004 - CPD - 0004
DIN EN 1856-2

T600-N2-D-Vm-L05060G40 ¹

¹ Zusatzbedingungen:
mit Strahlungsschutz
Rußbrandbeständigkeit: ja
Frost / Tauwechselfähigkeit: ja