

Moravia Cans

Sammanställning av existerande standard dimensioner

Diameter 35	Diameter 38	Diameter 45	Diameter 47	Diameter 50	Diameter 53
MC 35 066 2 A	MC 38 073 2 A	MC 45 090 2 A	MC 47 175 2 A	MC 50 106 2 A	MC 53 110 2 A
MC 35 070 2 A	MC 38 090 2 A	MC 45 105 2 A	MC 47 176 2 A	MC 50 125 2 A	MC 53 114 2 A
MC 35 075 2 A	MC 38 105 2 A	MC 45 110 2 A	MC 47 213 2 A	MC 50 130 2 A	MC 53 115 2 A
MC 35 088 2 A	MC 38 106 2 A	MC 45 115 2 A	MC 47 214 2 A	MC 50 140 2 A	MC 53 118 2 A
MC 35 092 2 A	MC 38 110 2 A	MC 45 120 2 A	MC 47 175 5 A	MC 50 155 2 A	MC 53 125 2 A
MC 35 095 2 A	MC 38 135 2 A	MC 45 125 2 A	MC 47 176 5 A	MC 50 156 2 A	MC 53 140 2 A
MC 35 097 2 A	MC 38 138 2 A	MC 45 127 2 A	MC 47 213 5 A	MC 50 175 2 A	MC 53 142 2 A
MC 35 098 2 A	MC 38 165 2 A	MC 45 128 2 A	MC 47 214 5 A	MC 50 190 2 A	MC 53 145 2 A
MC 35 105 2 A	MC 38 180 2 A	MC 45 130 2 A	MC 47 175 2 G01	MC 50 191 2 A	MC 53 155 2 A
MC 35 115 2 A	MC 38 106 5 A	MC 45 135 2 A	MC 47 176 2 G01	MC 50 214 2 A	MC 53 165 2 A
MC 35 120 2 A	MC 38 138 5 A	MC 45 140 2 A	MC 47 213 2 G01	MC 50 215 2 A	MC 53 175 2 A
MC 35 125 2 A	MC 38 165 5 A	MC 45 145 2 A	MC 47 214 2 G01	MC 50 225 2 A	MC 53 180 2 A
MC 35 127 2 A	MC 38 138 8 A	MC 45 148 2 A	MC 47 175 5 G01	MC 50 106 5 A	MC 53 185 2 A
MC 35 130 2 A	MC 38 106 2 H01	MC 45 150 2 A	MC 47 176 5 G01	MC 50 125 5 A	MC 53 190 2 A
MC 35 135 2 A	MC 38 138 2 H01	MC 45 153 2 A	MC 47 213 5 G01	MC 50 130 5 A	MC 53 195 2 A
MC 35 136 2 A	MC 38 165 2 H01	MC 45 156 2 A	MC 47 214 5 G01	MC 50 140 5 A	MC 53 200 2 A
MC 35 138 2 A	MC 38 180 2 H01	MC 45 165 2 A		MC 50 155 5 A	MC 53 205 2 A
MC 35 140 2 A	MC 38 106 5 H01	MC 45 175 2 A		MC 50 156 5 A	MC 53 210 2 A
MC 35 149 2 A	MC 38 138 5 H01	MC 45 176 2 A		MC 50 175 5 A	MC 53 215 2 A
MC 35 155 2 A		MC 45 185 2 A		MC 50 190 5 A	MC 53 225 2 A
MC 35 156 2 A		MC 45 190 2 A		MC 50 191 5 A	MC 53 235 2 A
MC 35 066 5 A		MC 45 195 2 A		MC 50 214 5 A	MC 53 240 2 A
MC 35 070 5 A		MC 45 210 2 A		MC 50 215 5 A	MC 53 245 2 A
MC 35 088 5 A		MC 45 213 2 A		MC 50 225 5 A	MC 53 110 5 A
MC 35 092 5 A		MC 45 105 5 A		MC 50 106 8 A	MC 53 114 5 A
MC 35 095 5 A		MC 45 120 5 A		MC 50 125 8 A	MC 53 115 5 A
MC 35 097 5 A		MC 45 125 5 A		MC 50 130 8 A	MC 53 118 5 A
MC 35 098 5 A		MC 45 127 5 A		MC 50 140 8 A	MC 53 139 5 A
MC 35 105 5 A		MC 45 128 5 A		MC 50 155 8 A	MC 53 140 5 A
MC 35 115 5 A		MC 45 130 5 A		MC 50 156 8 A	MC 53 142 5 A
MC 35 120 5 A		MC 45 135 5 A		MC 50 175 8 A	MC 53 155 5 A
MC 35 125 5 A		MC 45 140 5 A		MC 50 190 8 A	MC 53 165 5 A
MC 35 127 5 A		MC 45 145 5 A		MC 50 191 8 A	MC 53 170 5 A
MC 35 135 5 A		MC 45 148 5 A		MC 50 214 8 A	MC 53 171 5 A
MC 35 136 5 A		MC 45 150 5 A		MC 50 215 8 A	MC 53 173 5 A
MC 35 140 5 A		MC 45 165 5 A		MC 50 225 8 A	MC 53 175 5 A
MC 35 149 5 A		MC 45 175 5 A		MC 50 106 2 G01	MC 53 180 5 A
MC 35 155 5 A		MC 45 190 5 A		MC 50 124 2 G01	MC 53 190 5 A
MC 35 156 5 A		MC 45 105 8 A		MC 50 125 2 G01	MC 53 195 5 A
MC 35 066 8 A		MC 45 120 8 A		MC 50 130 2 G01	MC 53 205 5 A
MC 35 070 8 A		MC 45 125 8 A		MC 50 140 2 G01	MC 53 215 5 A
MC 35 088 8 A		MC 45 127 8 A		MC 50 155 2 G01	MC 53 230 5 A
MC 35 092 8 A		MC 45 128 8 A		MC 50 156 2 G01	MC 53 245 5 A
MC 35 095 8 A		MC 45 130 8 A		MC 50 175 2 G01	MC 53 110 8 A
MC 35 097 8 A		MC 45 135 8 A		MC 50 190 2 G01	MC 53 114 8 A
MC 35 098 8 A		MC 45 140 8 A		MC 50 215 2 G01	MC 53 115 8 A
MC 35 105 8 A		MC 45 145 8 A		MC 50 106 5 G01	MC 53 118 8 A
MC 35 115 8 A		MC 45 148 8 A		MC 50 125 5 G01	MC 53 140 8 A

MC 35 120 8 A		MC 45 150 8 A		MC 50 130 5 G01	MC 53 142 8 A
MC 35 125 8 A		MC 45 165 8 A		MC 50 140 5 G01	MC 53 155 8 A
MC 35 127 8 A		MC 45 175 8 A		MC 50 155 5 G01	MC 53 165 8 A
MC 35 135 8 A		MC 45 190 8 A		MC 50 156 5 G01	MC 53 173 8 A
MC 35 136 8 A		MC 45 210 8 A		MC 50 175 5 G01	MC 53 175 8 A
MC 35 140 8 A		MC 45 105 2 AN01		MC 50 190 5 G01	MC 53 180 8 A
MC 35 149 8 A		MC 45 120 2 AN01		MC 50 195 5 G01	MC 53 190 8 A
MC 35 155 8 A		MC 45 125 2 AN01		MC 50 215 5 G01	MC 53 205 8 A
MC 35 156 8 A		MC 45 127 2 AN01		MC 50 106 8 G01	MC 53 215 8 A
MC 35 066 2 AN01		MC 45 128 2 AN01		MC 50 125 8 G01	MC 53 230 8 A
MC 35 070 2 AN01		MC 45 130 2 AN01		MC 50 130 8 G01	MC 53 110 2 AN01
MC 35 088 2 AN01		MC 45 135 2 AN01		MC 50 140 8 G01	MC 53 114 2 AN01
MC 35 092 2 AN01		MC 45 140 2 AN01		MC 50 155 8 G01	MC 53 115 2 AN01
MC 35 095 2 AN01		MC 45 145 2 AN01		MC 50 156 8 G01	MC 53 118 2 AN01
MC 35 097 2 AN01		MC 45 148 2 AN01		MC 50 175 8 G01	MC 53 140 2 AN01
MC 35 098 2 AN01		MC 45 150 2 AN01		MC 50 190 8 G01	MC 53 142 2 AN01
MC 35 105 2 AN01		MC 45 156 2 AN01		MC 50 215 8 G01	MC 53 155 2 AN01
MC 35 115 2 AN01		MC 45 165 2 AN01		MC 50 150 2 G02	MC 53 165 2 AN01
MC 35 120 2 AN01		MC 45 175 2 AN01		MC 50 190 2 G02	MC 53 175 2 AN01
MC 35 125 2 AN01		MC 45 176 2 AN01		MC 50 155 2 G03	MC 53 180 2 AN01
MC 35 127 2 AN01		MC 45 190 2 AN01		MC 50 156 2 G03	MC 53 190 2 AN01
MC 35 135 2 AN01		MC 45 210 2 AN01		MC 50 175 2 G03	MC 53 205 2 AN01
MC 35 136 2 AN01		MC 45 213 2 AN01		MC 50 190 2 G03	MC 53 215 2 AN01
MC 35 140 2 AN01		MC 45 105 8 AN01		MC 50 156 5 G03	MC 53 110 2 B
MC 35 149 2 AN01		MC 45 120 8 AN01		MC 50 121 2 B	MC 53 114 2 B
MC 35 155 2 AN01		MC 45 125 8 AN01		MC 50 130 5 B	MC 53 118 2 B
MC 35 156 2 AN01		MC 45 127 8 AN01		MC 50 152 2 B	MC 53 125 2 B
MC 35 105 2 AE03		MC 45 128 8 AN01		MC 50 155 2 B	MC 53 139 2 B
MC 35 125 2 AE03		MC 45 130 8 AN01		MC 50 186 2 B	MC 53 140 2 B
MC 35 127 2 AE03		MC 45 135 8 AN01		MC 50 190 2 B	MC 53 142 2 B
MC 35 135 2 AE03		MC 45 140 8 AN01		MC 50 125 2 H01	MC 53 155 2 B
MC 35 136 2 AE03		MC 45 145 8 AN01		MC 50 156 2 H01	MC 53 165 2 B
MC 35 140 2 AE03		MC 45 148 8 AN01		MC 50 175 2 H01	MC 53 170 2 B
MC 35 149 2 AE03		MC 45 150 8 AN01		MC 50 190 2 H01	MC 53 175 2 B
MC 35 155 2 AE03		MC 45 165 8 AN01		MC 50 205 2 H01	MC 53 180 2 B
MC 35 156 2 AE03		MC 45 175 8 AN01		MC 50 205 5 H01	MC 53 185 2 B
MC 35 135 2 AE05		MC 45 190 8 AN01		MC 50 106 2 AN01	MC 53 202 2 B
MC 35 135 2 AR01		MC 45 210 8 AN01		MC 50 125 2 AN01	MC 53 205 2 B
MC 35 125 2 BE01		MC 45 105 2 BK01		MC 50 130 2 AN01	MC 53 215 2 B
MC 35 135 2 BE01		MC 45 130 2 BK01		MC 50 140 2 AN01	MC 53 235 2 B
MC 35 130 2 BE03		MC 45 150 2 BK01		MC 50 155 2 AN01	MC 53 240 2 B
MC 35 135 2 BE03		MC 45 165 2 BK01		MC 50 156 2 AN01	MC 53 245 2 B
MC 35 135 2 BE05		MC 45 190 2 BK01		MC 50 175 2 AN01	MC 53 110 5 B
MC 35 135 2 BM01		MC 45 105 2 B		MC 50 190 2 AN01	MC 53 140 5 B
		MC 45 125 2 B		MC 50 215 2 AN01	MC 53 170 5 B
		MC 45 130 2 B			MC 53 175 5 B
		MC 45 146 2 B			MC 53 202 5 B
		MC 45 150 2 B			MC 53 205 5 B
		MC 45 165 2 B			MC 53 245 5 B
		MC 45 170 2 B			MC 53 175 2 AE01
		MC 45 190 2 B			MC 53 175 5 AE01
		MC 45 146 5 B			MC 53 175 8 AE01
		MC 45 125 2 G01			MC 53 150 2 H01

		MC 45 127 2 G01			MC 53 175 2 H01
		MC 45 128 2 G01			MC 53 185 2 H01
		MC 45 130 2 G01			MC 53 190 2 H01
		MC 45 135 2 G01			MC 53 205 2 H01
		MC 45 140 2 G01			MC 53 225 2 H01
		MC 45 145 2 G01			MC 53 235 2 H01
		MC 45 148 2 G01			MC 53 240 2 H01
		MC 45 150 2 G01			MC 53 175 5 H01
		MC 45 156 2 G01			MC 53 205 5 H01
		MC 45 165 2 G01			MC 53 175 8 H01
		MC 45 175 2 G01			MC 53 205 8 H01
		MC 45 176 2 G01			MC 53 110 2 G01
		MC 45 190 2 G01			MC 53 141 2 G01
		MC 45 210 2 G01			MC 53 142 2 G01
		MC 45 213 2 G01			MC 53 171 2 G01
		MC 45 120 5 G01			MC 53 175 2 G01
		MC 45 125 5 G01			MC 53 205 2 G01
		MC 45 127 5 G01			MC 53 171 5 G01
		MC 45 128 5 G01			MC 53 175 5 G01
		MC 45 130 5 G01			MC 53 205 5 G01
		MC 45 135 5 G01			MC 53 171 8 G01
		MC 45 140 5 G01			MC 53 175 8 G01
		MC 45 145 5 G01			MC 53 110 2 BE05
		MC 45 148 5 G01			MC 53 118 2 BE05
		MC 45 150 5 G01			MC 53 139 2 BE05
		MC 45 156 5 G01			MC 53 142 2 BE05
		MC 45 165 5 G01			MC 53 155 2 BE05
		MC 45 175 5 G01			MC 53 165 2 BE05
		MC 45 176 5 G01			MC 53 170 2 BE05
		MC 45 190 5 G01			MC 53 175 2 BE05
		MC 45 125 8 G01			MC 53 180 2 BE05
		MC 45 127 8 G01			MC 53 202 2 BE05
		MC 45 128 8 G01			MC 53 110 5 BE05
		MC 45 130 8 G01			MC 53 170 5 BE05
		MC 45 135 8 G01			MC 53 175 5 BE05
		MC 45 140 8 G01			
		MC 45 145 8 G01			
		MC 45 148 8 G01			
		MC 45 150 8 G01			
		MC 45 156 8 G01			
		MC 45 165 8 G01			
		MC 45 175 8 G01			
		MC 45 190 8 G01			
		MC 45 150 2 AE02			
		MC 45 150 5 AE02			
		MC 45 150 8 AE02			
		MC 45 150 2 AK01			
		MC 45 150 2 AK02			
		MC 45 213 2 AK02			
		MC 45 150 2 H01			
		MC 45 165 2 H01			
		MC 45 175 2 H01			
		MC 45 190 2 H01			

		MC 45 190 5 H01			
		MC 45 150 8 H01			

Dom mest förekommande Can shapes är följande:

A = Round shoulder

B = Flat shoulder

H01 = Tapered shoulder

G01 = Rim shoulder (Gorge neck)

Alla andra förekommande shape names i listan är special. Vänligen kontakta BIPAC.

siffran 2 efter storleken betyder 12 bar, 5 betyder 15 bar och 8 betyder 18 bar.

(Ex. MC 45 150 8 H01 = Moravia Cans 45x150 18 bar Tapered shoulder)