
















QF Pressed bends

QF pressed bends with radius 1,5 x diameter to centerline



Product naam	QF Pressed bends
Connection	QF
Thickness (mm)	0,9

QF Pressed bends

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Diameter (mm)	Gewicht (kg)	Radius	Model
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 80QF 90°	80	0,4	120	8210000178
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 100QF 90°	100	0,5	150	8210000183
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 125QF 90°	125	0,8	190	8210000188
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 140QF 90°	140	0,9	210	8210000193
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 150QF 90°	150	1,1	225	8210000198
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 160QF 90°	160	1,2	240	8210000203
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 180QF 90°	180	1,6	270	8210000208
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 200QF 90°	200	1,9	300	8210000213
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 224QF 90°	224	2,4	337	8210000218
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 250QF 90°	250	3	375	8210000223
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 300QF 90°	300	3,2	450	8210000228
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 315QF 90°	315	5	472	8210000233
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 100QF 60°	100	0,4	150	8210000182
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 125QF 60°	125	0,6	190	8210000187
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 140QF 60°	140	0,6	210	8210000192













QF Pressed bends

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Diameter (mm)	Gewicht (kg)	Radius	Model
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 150QF 60°	150	0,7	225	8210000197
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 160QF 60°	160	0,8	240	8210000202
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 180QF 60°	180	1,2	270	8210000207
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 200QF 60°	200	1,3	300	8210000212
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 224QF 60°	224	1,7	337	8210000217
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 250QF 60°	250	1,9	375	8210000222
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 300QF 60°	300	2,4	450	8210000227
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 315QF 60°	315	2,5	472	8210000232
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 100QF 45°	100	0,3	150	8210000181
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 125QF 45°	125	0,4	190	8210000186
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 140QF 45°	140	0,4	210	8210000191
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 150QF 45°	150	0,5	225	8210000196
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 160QF 45°	160	0,6	240	8210000201
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 180QF 45°	180	0,9	270	8210000206
	Geploide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 200QF 45°	200	1	300	8210000211

QF Pressed bends

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Diameter (mm)	Gewicht (kg)	Radius	Model
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 180QF 45°	224	1,6	337	8210000216
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 250QF 45°	250	1,6	375	8210000221
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 300QF 45°	300	2,3	450	8210000226
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 315QF 45°	315	2,4	472	8210000231
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 100QF 30°	100	0,3	150	8210000180
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 125QF 30°	125	0,3	190	8210000185
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 140QF 30°	140	0,4	210	8210000190
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 150QF 30°	150	0,5	225	8210000195
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 160QF 30°	160	0,5	240	8210000200
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 180QF 30°	180	0,7	270	8210000205
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 200QF 30°	200	0,9	300	8210000210
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 224QF 30°	224	1,3	337	8210000215
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 250QF 30°	250	1,5	375	8210000220
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 300QF 30°	300	2,2	450	8210000225
	Geplooide Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 315QF 30°	315	2,2	472	8210000230

QF Pressed bends

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Diameter (mm)	Gewicht (kg)	Radius	Model
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 80QF 15°	80	0,1	120	8210000174
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 100QF 15°	100	0,2	150	8210000179
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 125QF 15°	125	0,4	190	8210000184
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 140QF 15°	140	0,4	210	8210000189
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 150QF 15°	150	0,4	225	8210000194
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 160QF 15°	160	0,4	240	8210000199
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 180QF 15°	180	0,5	270	8210000204
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 200QF 15°	200	0,7	300	8210000209
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 224QF 15°	224	0,9	337	8210000214
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 250QF 15°	250	0,9	375	8210000219
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 300QF 15°	300	1,3	450	8210000224
	Geplooid Bocht Gegalvaniseerd 0,9mm 315QF 15°	315	1,3	472	8210000229