

# Leidingwerk bochten



## Bochten R=1,5D

De sendzimir verzinkte bochten t/m D=400 mm zijn geperst uit twee delen en gepuntlast.

Bochten >D = 400 mm zijn samengesteld uit segmenten, gepuntlast en gefelst.

Dikte ca. 1 mm, R=1.5 D en voorzien van twee enkele boorden voor montage met spanringen.

Ø (mm)	90°		60°		45°		30°		15°		7,5°	
	Art.nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs
80	1170192		1170162		1170142		1170132		1170112		1170102	
100	1171192		1171162		1171142		1171132		1171112		1171102	
120	1172192		1172162		1172142		1172132		1172112		1172102	
125	1173192		1173162		1173142		1173132		1173112		1173102	
140	1174192		1174162		1174142		1174132		1174112		1174102	
150	1175192		1175162		1175142		1175132		1175112		1175102	
160	1176192		1176162		1176142		1176132		1176112		1176102	
180	1177192		1177162		1177142		1177132		1177112		1177102	
200	1178192		1178162		1178142		1178132		1178112		1178102	
225	1179192		1179162		1179142		1179132		1179112		1179102	
250	1180192		1180162		1180142		1180132		1180112		1180102	
275	11801929		11801629		11801429		11801329		11801129		11801029	
300	1181192		1181162		1181142		1181132		1181112		1181102	
315	1182192		1182162		1182142		1182132		1182112		1182102	
350	1183192		1183162		1183142		1183132		1183112		1183102	
400	1184192		1184162		1184142		1184132		1184112		1184102	
450	1185792		1185762		1185742		1185732		1185712		1185702	
500	1186792		1186762		1186742		1186732		1186712		1186702	
550	1187792		1187762		1187742		1187732		1187712		1187702	
600	1188792		1188762		1188742		1188732		1188712		1188702	
630	1189792		1189762		1189742		1189732		1189712		1189702	
650	1190792		1190762		1190742		1190732		1190712		1190702	

Grotere diameters op aanvraag beschikbaar.

> Ø 400: gesegmenteerde bochten.



## Bochten R=1,5D met overschuifflenzen

De sendzimir verzinkte bochten t/m D=400 mm zijn geperst uit twee delen en gepuntlast. Bochten >D = 400 mm zijn samengesteld uit segmenten, gepuntlast en gefelst. Dikte ca. 1 mm, R=1.5 D en voorzien van twee enkele boorden voor montage met spanringen.

Ø (mm)	Plaatdikte (mm)	Met flenzen		Met flenzen		Met flenzen		Met flenzen		Met flenzen		Met flenzen	
		90°		60°		45°		30°		15°		7,5°	
		Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs	Art. nr.	Prijs
630	0,90	1189795		1189765		1189745		1189735		1189715		1189705	
650	0,90	1190795		1190765		1190745		1190735		1190715		1190705	
700	0,90	1191795		1191765		1191745		1191735		1191715		1191705	
750	0,90	1192795		1192765		1192745		1192735		1192715		1192705	
800	1,00	1193795		1193765		1193745		1193735		1193715		1193705	
850	1,00	1194795		1194765		1194745		1194735		1194715		1194705	
900	1,00	1195795		1195765		1195745		1195735		1195715		1195705	
950	1,00	1196795		1196765		1196745		1196735		1196715		1196705	
1000	1,00	1197795		1197765		1197745		1197735		1197715		1197705	

Afwijkende bochten:  
D 125 t/m 160

Afwijkende bochten:  
D 180 t/m 400

Afwijkende bochten:  
D 450 t/m 1000

R = 1 x D: 2,5 x prijs  
R = 2 x D: 3,0 x prijs  
R = 3 x D: 3,5 x prijs  
R = 4 x D: 4,0 x prijs  
R = 5 x D: 4,5 x prijs

R = 1 x D: 1,25 x prijs  
R = 2 x D: 1,90 x prijs  
R = 3 x D: 2,50 x prijs  
R = 4 x D: 3,00 x prijs  
R = 5 x D: 3,70 x prijs

R = 1 x D: 1,00 x prijs  
R = 2 x D: 1,50 x prijs  
R = 3 x D: 2,00 x prijs  
R = 4 x D: 2,50 x prijs  
R = 5 x D: 3,00 x prijs

Afwijkende radiussen altijd in segmenten.