


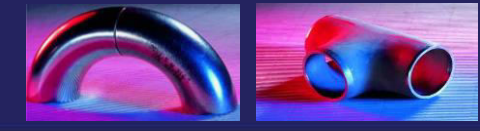




Pos		Megnevezés	Szabvány	Méret		Anyagminőség	Műbizonylat	Végek	
1		varratnélküli acélcső	DIN2448 / EN10216-2	21,3	x 2,6	P265GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
2					x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
3					26,9	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
4					x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
5					33,7	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
6					x 3,2	P265GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
7					42,4	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
8					x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
9					48,3	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
10					x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
11					60,3	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
12					x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
13					76,1	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
14					x 5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
15					88,9	x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
16					x 5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
17					114,3	x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
18					x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
19		varratnélküli acélcső	EN10216-3	21,3	x 4,0	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
20					26,9	x 4,0	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
21					33,7	x 3,6	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
22					33,7	x 4,5	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
23					42,4	x 5,6	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
24					48,3	x 5,6	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
25					60,3	x 3,6	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
26					60,3	x 4,5	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
27					60,3	x 5,6	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
28					76,1	x 6,3	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
29					88,9	x 5,0	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
30					88,9	x 5,6	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
31					88,9	x 6,3	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
32					114,3	x 5,0	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
33					114,3	x 6,3	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
34					114,3	x 7,1	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
35					139,7	x 4,0	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
36					139,7	x 6,3	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
37					168,3	x 4,5	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
38					168,3	x 7,1	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
39					219,1	x 6,3	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
40					219,1	x 8,8	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
41					273,0	x 6,3	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
42					273,0	x 10,0	P355NH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
43					323,9	x 7,1	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
44					323,9	x 10,0	P355NL1 TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
45		Varratnélküli acélcső, R=1,5D, 90 fok	DIN2605 T1 / EN10253-2/A:2008	21,3	x 2,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima	
46					x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
47					26,9	x 2,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
48					x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
49					33,7	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
50					x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
51					42,4	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
52					x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
53					48,3	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
54					x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
55					60,3	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
56					x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
57					76,1	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
58					x 5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
59					88,9	x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
60					x 5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
61					114,3	x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
62					x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
63					139,7	x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
64					x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
65					168,3	x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
66					x 7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
67					219,1	x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
68					x 8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
69					273,0	x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
70					x 8,8	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
71					323,9	x 7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
72					x 10,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt	
73					355,6	x 8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
74					406,4	x 8,8	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
75					508,0	x 11,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
76					610,0	x 12,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt

 									
ACÉLCSŐVEK ÉS CSŐKÉSZÍTMÉNYEK KERESKEDELME									
77									
78			26,9	x 2,3	21,3	x 2,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
79				x 3,2		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
80				x 2,6	26,9	x 2,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
81				x 3,2		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
82				x 2,6	21,3	x 2,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
83				x 3,2		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
84				x 2,6	33,7	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
85				x 3,6		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
86				x 2,6	26,9	x 2,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
87				x 3,6		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
88				x 2,6	21,3	x 2,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
89				x 3,6		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
90				x 2,6	42,4	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
91				x 4,0		x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
92				x 2,6	33,7	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
93				x 4,0		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
94				x 2,6	26,9	x 2,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
95				x 4,0		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
96				x 2,9	48,3	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
97				x 4,5		x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
98				x 2,9	42,4	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
99				x 4,5		x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
100				x 2,9	33,7	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
101				x 4,5		x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
102				x 2,9	60,3	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
103				x 5,0		x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
104				x 2,9	48,3	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
105				x 5,0		x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
106				x 2,9	42,4	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
107				x 5,0		x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
108				x 3,2	76,1	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
109				x 5,6		x 5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
110				x 3,2	60,3	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
111				x 5,6		x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
112				x 3,2	48,3	x 2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
113				x 5,6		x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
114				x 3,6	88,9	x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
115				x 6,3		x 5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
116				x 3,6	76,1	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
117				x 6,3		x 5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
118				x 3,6	60,3	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
119				x 6,3		x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
120				x 4,0	114,3	x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
121				x 6,3		x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
122				x 4,0	88,9	x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
123				x 6,3		x 5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
124				x 4,0	76,1	x 2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
125				x 6,3		x 5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
126				x 4,5	139,7	x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
127				x 7,1		x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
128				x 4,5	114,3	x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
129				x 7,1		x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
130				x 4,5	88,9	x 3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
131				x 7,1		x 5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
132				x 6,3	168,3	x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
133				x 8,0		x 7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
134				x 6,3	139,7	x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
135				x 8,0		x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
136				x 6,3	114,3	x 3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
137				x 8,0		x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
138				x 6,3	219,1	x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
139				x 8,8		x 8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
140				x 6,3	168,3	x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
141				x 8,8		x 7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
142				x 6,3	139,7	x 4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
143				x 8,8		x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
144				x 7,1	273,0	x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
145				x 10,0		x 8,8	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
146				x 7,1	219,1	x 6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
147				x 10,0		x 8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
148				x 7,1	168,3	x 4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt
				x 10,0		x 7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézselt

varratnélküli koncentrikus szűkítő

DIN2616 T2 / EN10253-2/B:2008

 													
ACÉLCSŐVÉK ÉS CSŐKÉSZÍTMÉNYEK KERESKEDELME													
149	varratnélküli T-idom	DIN2615 T1 / EN10253-2/A:2008	21,3	x	2,0	21,3	x	2,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
150				x	3,2		x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
151			26,9	x	2,3	26,9	x	2,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
152				x	3,2		x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
153			21,3	21,3	x	2,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
154					x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
155			33,7	33,7	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
156					x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
157					26,9	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima			
158						x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel			
159					21,3	21,3	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
160							x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
161			42,4	42,4	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
162					x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
163					33,7	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima			
164						x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel			
165					26,9	26,9	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
166							x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
167					21,3	21,3	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
168							x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
169					48,3	48,3	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
170							x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
171							42,4	42,4	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima
172									x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel
173			33,7	33,7			x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
174							x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
175			26,9	26,9	x	2,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
176					x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
177			60,3	60,3	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
178					x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
179					48,3	48,3	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
180							x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
181					42,4	42,4	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
182							x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
183			33,7	33,7	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
184					x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
185			76,1	76,1	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
186					x	5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
187					60,3	60,3	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
188							x	5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
189					48,3	48,3	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima		
190							x	5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
191			42,4	42,4	x	2,9	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	sima				
192					x	5,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
193	varratnélküli T-idom	DIN2615 T1 / EN10253-2/A:2008	88,9	x	3,2	88,9	x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
194				x	5,6		x	5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
195				76,1	76,1	x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel			
196						x	5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel			
197				60,3	60,3	x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel			
198						x	5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel			
199			48,3	48,3	x	3,2	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
200					x	5,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
201			114,3	114,3	x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
202					x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
203					88,9	88,9	x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
204							x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
205					76,1	76,1	x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
206							x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
207			60,3	60,3	x	3,6	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
208					x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
209			139,7	139,7	x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
210					x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
211					114,3	114,3	x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
212							x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
213					88,9	88,9	x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
214							x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
215			76,1	76,1	x	4,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
216					x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
217			168,3	168,3	x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
218					x	7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
219					139,7	139,7	x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
220							x	7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
221					114,3	114,3	x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
222							x	7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
223			88,9	88,9	x	4,5	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
224					x	7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
225			219,1	219,1	x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
226					x	8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
227					168,3	168,3	x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
228							x	8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
229					139,7	139,7	x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
230							x	8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
231			114,3	114,3	x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
232					x	8,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
233			273,0	273,0	x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
234					x	8,8	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
235					219,1	219,1	x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
236							x	8,8	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel		
237	168,3	168,3			x	6,3	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
238					x	8,8	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
239	323,9	323,9	x	7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel						
240			x	10,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel						
241			273,0	273,0	x	7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
242					x	10,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
243			219,1	219,1	x	7,1	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				
244					x	10,0	P235GH TC1	EN 10204 3.1 + PED	rézsel				

 										
ACÉLCSŐVEK ÉS CSŐKÉSZÍTMÉNYEK KERESKEDELME										
245	hegtoldatos karima, PN40, B1	EN1092-1/11, B1, EN10222-2,-4	DN15	x	Solid		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
246			DN20	x	Solid		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
247			DN25	x	Solid		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
248			DN32	x	Smax=6,3		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
249			DN40	x	Smax=8,0		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
250			DN50	x	Smax=8,8		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
251			DN65	x	Smax=8,8		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
252			DN80	x	Smax=10,0		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
253			DN100	x	Smax=10,0		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
254			DN150	x	Smax=12,5		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
255			DN200	x	Smax=10,0		x	P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
256	hegtold. karima, PN16, B1	EN1092-1/11, B1, EN10222-2,-4	DN100	x	Smax=10,0			P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
257			DN125	x	Smax=12,0			P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
258			DN150	x	Smax=12,5			P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
259			DN200	x	Smax=14,2			P280GH/P355NH	EN 10204 3.1 + PED	félkész
Átvétel: Argento Kft. törökbálinti raktárában (nyt.: 07:30-15:30) Raktár címe: 2045 Törökbálint, Tópark u. 9. West Gate Ipari Park Fizetés módja: banki átutalással Érvényesség: 2016.01.04-től visszavonásig								Argento Kft. 2045 Törökbálint Tópark u. 9. Tel: +36 23 428-132, Fax: +36 23 428-133 Kiss Gyula mérnök-üzletkötő Tel: +36 23 428-132 Mobil: +36 (30) 469-2016 E-mail: gyula.kiss@argento.hu		