



ArcelorMittal

**Prijslijst nr. 36**

**17 Februari 2012**

**Buizen**

## Buisprofielen

Koudgevormde ronde, rechthoekige of vierkante buisprofielen voor de staalbouw:  
kwaliteiten en maatvoering volgens EN 10219-S235  
certificaten conform EN 10204

S235JRH	Fabriekscontrole-attest 2.2
S275J0H	Fabriekscontrole-attest 2.2
S355J2H	Keuringsrapport 3.1

## Buizen

Ronde leidingbuizen, op dichtheid beproefd,  
kwaliteiten en maatvoering volgens EN 10219-S235 (wordt EN 10220 / EN 10217), of **EN 10255**,  
certificaten conform EN 10204;

S235J0 Fabriekscontrole-attest 2.2 en S235JRH Keuringsrapport 3.1

## Voorraadprijzen exclusief BTW (tussentijdse verkoop voorbehouden)

**LEVERING:** Franco huis plaats van bestemming in Nederland, ongelost mits aan verharde weg gelegen, voor zendingen boven € 300,00 netto, exclusief BTW. Voor orders onder € 300,00 netto, exclusief BTW, worden € 75,00 vrachtkosten berekend.

**RETOUREN:** ArcelorMittal Staalhandel behoudt zich het recht voor retourkosten van minimaal € 75,00 in rekening te brengen.

**TOESLAG:** Lange lengten voor balken i.v.m. vrachtkosten per 1000 kg

van 18 meter t/o 21 meter	€ 6,80
van 21 meter t/o 23 meter	€ 9,10
van 23 meter t/o 25 meter	€ 13,60
van 25 meter t/m 26 meter	€ 22,70
boven 26 meter	op aanvraag

extra vervoerskosten lengte en lading afhankelijk

**CERTIFICAAT:** Administratiekosten voor 2.2 en 3.1 certificaten € 10,00 per orderregel, profiel of afmeting. Kosten voor 3.2 materiaal certificaten; op basis van nacalculatie.

**PALLET:** Standaard pakketten koudgewalste, verzinkte en gebeitst geoliede platen van circa 2 ton, worden inclusief verpakking gewogen en bruto voor netto gefactureerd. Voor losse platen worden palletkosten van € 12,50 berekend.

**POST:** Een post is een hoeveelheid van één afmeting resp. profiel in één lengte ter verzending in één keer aan één bestemming. Bij levering van balkstaal met een lijfhoogte van 80 mm en meer, in andere lengten dan in handelslengten, worden de eventuele meerdere lengten van één afmeting per profiel als één post beschouwd.

**ORDER:** Een order is een bestelling met een vaste specificatie bestaande uit één of meer posten voor levering uit voorraad in één keer aan één bestemming.

**BETALING:** Netto 30 dagen na factuurdatum; bij betaling binnen 10 dagen mag 1% korting in mindering worden gebracht van het factuurbedrag exclusief BTW.

Op alle aanbiedingen en overeenkomsten inzake door ons te verrichten leveringen en/of diensten zijn van toepassing de Algemene Verkoop- en leveringsvoorwaarden van de Staalfederatie Nederland gedeponeerd d.d. 2 januari 2008 bij de Kamer van Koophandel te Haaglanden.  
Een exemplaar van deze voorwaarden wordt U zonder kosten op aanvraag toegezonden.  
Copyright – Nadruk verboden.

**Hiermee zijn alle voorgaande prijsnoteringen vervallen.**

## ZWARTE GASBUIZEN volgens EN 10255 M

afmetingen mm.	lengte mm.	gewicht Kg/mtr.	aantal meters per 300 kg	omschrijving	inch	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	Stralen €	stralen + menie €	
17,2	2,35	6000	0,852	353	ZWARTE GASBUIS GL.	3/8	2,30		0,29	0,46
17,2	2,35	6000	0,852	353	ZWARTE GASBUIS KGV GL	3/8	2,14		0,29	0,46
21,3	2,65	6000	1,220	246	ZWARTE GASBUIS GL.	1/2	3,14		0,29	0,46
21,3	2,65	6000	1,220	246	ZWARTE GASBUIS KGV GL	1/2	2,91		0,29	0,46
26,9	2,65	6000	1,580	190	ZWARTE GASBUIS GL.	3/4	3,93		0,50	0,60
26,9	2,65	6000	1,580	190	ZWARTE GASBUIS KGV GL	3/4	3,52		0,50	0,60
33,7	3,25	6000	2,440	123	ZWARTE GASBUIS GL.	1	5,98		0,49	0,81
33,7	3,25	6000	2,440	123	ZWARTE GASBUIS KGV GL	1	5,37		0,49	0,81
42,4	3,25	6000	3,140	96	ZWARTE GASBUIS GL.	1 1/4	7,69		0,64	1,02
42,4	3,25	6000	3,140	96	ZWARTE GASBUIS KGV GL	1 1/4	6,91		0,64	1,02
48,3	3,25	6000	3,610	84	ZWARTE GASBUIS GL.	1 1/2	8,84		0,72	1,18
48,3	3,25	6000	3,610	84	ZWARTE GASBUIS KGV GL	1 1/2	7,94		0,72	1,18
60,3	3,65	6000	5,100	59	ZWARTE GASBUIS GL.	2	12,50		0,94	1,56
60,3	3,65	6000	5,100	59	ZWARTE GASBUIS KGV GL	2	11,22		0,94	1,56
76,1	3,65	6000	6,510	47	ZWARTE GASBUIS GL.	2 1/2	16,93		1,20	1,97
76,1	3,65	6000	6,510	47	ZWARTE GASBUIS KGV GL	2 1/2	15,30		1,20	1,97
88,9	4,05	6000	8,470	36	ZWARTE GASBUIS GL.	3	22,02		1,49	2,44
88,9	4,05	6000	8,470	36	ZWARTE GASBUIS KGV GL	3	19,90		1,49	2,44
114,3	4,50	6000	12,100	25	ZWARTE GASBUIS GL.	4	31,46		2,00	3,31
114,3	4,50	6000	12,100	25	ZWARTE GASBUIS KGV GL	4	28,44		2,00	3,31

## ZWARTE GASBUIZEN + draad en sok volgens EN 10255 M

21,3	2,60	6000	1,220	246	ZWARTE GASBUIS DS	1/2	4,24			
33,7	3,20	6000	2,440	123	ZWARTE GASBUIS DS	1	8,16			
42,4	3,25	6000	3,170	95	ZWARTE GASBUIS DS	1 1/4	10,50			
48,3	3,20	6000	3,610	83	ZWARTE GASBUIS DS	1 1/2	12,07			

## VERZINKTE GASBUIZEN volgens EN 10255 M

17,2	2,35	6000	0,890	338	GALV. GASBUIS GL.	3/8	3,11			
21,3	2,65	6000	1,270	237	GALV. GASBUIS GL.	1/2	4,05			
21,3	2,65	6000	1,270	237	GALV. GASBUIS KGV GL	1/2	3,60			
26,9	2,65	6000	1,650	182	GALV. GASBUIS GL.	3/4	5,16			
26,9	2,65	6000	1,650	182	GALV. GASBUIS KGV GL	3/4	4,41			
33,7	3,25	6000	2,550	118	GALV. GASBUIS GL.	1	7,75			
33,7	3,25	6000	2,550	118	GALV. GASBUIS KGV GL	1	6,76			
42,4	3,25	6000	3,280	92	GALV. GASBUIS GL.	1 1/4	9,97			
42,4	3,25	6000	3,280	92	GALV. GASBUIS KGV GL	1 1/4	8,69			
48,3	3,25	6000	3,770	80	GALV. GASBUIS GL.	1 1/2	11,46			
48,3	3,25	6000	3,770	80	GALV. GASBUIS KGV GL	1 1/2	9,99			
60,3	3,65	6000	5,330	57	GALV. GASBUIS GL.	2	17,00			
60,3	3,65	6000	5,330	57	GALV. GASBUIS KGV GL	2	14,92			
76,1	3,65	6000	6,800	45	GALV. GASBUIS GL.	2 1/2	21,69			

## VERZINKTE GASBUIZEN + draad en sok volgens EN 10255 M

21,3	2,65	6000	1,300	231	GALV. GASBUIS DS	1/2	5,38			
26,9	2,65	6000	1,690	178	GALV. GASBUIS DS	3/4	6,79			
33,7	3,25	6000	2,610	115	GALV. GASBUIS DS	1	10,45			
42,4	3,25	6000	3,680	89	GALV. GASBUIS DS	1 1/4	13,54			
48,3	3,25	6000	3,870	78	GALV. GASBUIS DS	1 1/2	15,50			
60,3	3,65	6000	5,480	55	GALV. GASBUIS DS	2	21,95			

## GESTRAALD EN GEMENIEDE GASBUIZEN volgens EN 10255 M met Kiwa Gastec Keur

17,2	2,35	6000	0,940	320	STME GASBUIS GL.	3/8	2,30			0,46
21,3	2,65	6000	1,300	231	STME GASBUIS GL.	1/2	3,14			0,46
26,9	2,65	6000	1,690	178	STME GASBUIS GL.	3/4	3,93			0,60
33,7	3,25	6000	2,610	115	STME GASBUIS GL.	1	5,98			0,81
42,4	3,25	6000	3,360	90	STME GASBUIS GL.	1 1/4	7,69			1,03
48,3	3,25	6000	3,870	78	STME GASBUIS GL.	1 1/2	8,84			1,18
60,3	3,65	6000	5,480	55	STME GASBUIS GL.	2	12,50			1,56

## ZWARTE STOOMBUIZEN volgens EN 10255 H

26,9	3,25	6000	1,900	158	ZWARTE STOOMBUIS GL.	3/4	4,96		0,50	0,60
33,7	4,05	6000	2,970	102	ZWARTE STOOMBUIS GL.	1	7,72		0,49	0,81
42,4	4,05	6000	3,840	79	ZWARTE STOOMBUIS GL.	1 1/4	9,98		0,64	1,03
48,3	4,05	6000	4,430	68	ZWARTE STOOMBUIS GL.	1 1/2	11,52		0,72	1,18
60,3	4,50	6000	6,170	49	ZWARTE STOOMBUIS GL.	2	16,04		0,94	1,56
76,1	4,50	6000	7,900	38	ZWARTE STOOMBUIS GL.	2 1/2	20,54		1,20	1,98

ZWART KLASSE A volgens EN 10255 L2										
afmetingen mm.		lengte mm.	gewicht Kg/mtr.	aantal meters per 300 kg	omschrijving	inch	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	Stralen €	stralen + menie €
17,2	1,80	6000	0,674	446	ZWART KL. A GL.	3/8	1,92		0,28	0,43
21,3	2,00	6000	0,952	316	ZWART KL. A GL.	1/2	2,43		0,28	0,43
21,3	2,00	6000	0,952	316	ZWARTE KL A KGV GL	1/2	2,27		0,28	0,43
26,9	2,35	6000	1,410	213	ZWART KL. A GL.	3/4	3,51		0,35	0,57
26,9	2,35	6000	1,410	213	ZWARTE KL A KGV GL	3/4	3,14		0,35	0,57
33,7	2,65	6000	2,010	150	ZWART KL. A GL.	1	4,92		0,45	0,74
33,7	2,65	6000	2,010	150	ZWARTE KL A KGV GL	1	4,42		0,45	0,74
42,4	2,65	6000	2,580	117	ZWART KL. A GL.	1 1/4	6,32		0,58	0,94
42,4	2,65	6000	2,580	117	ZWARTE KL A KGV GL	1 1/4	5,68		0,58	0,94
48,3	2,90	6000	3,250	93	ZWART KL. A GL.	1 1/2	7,96		0,68	1,13
48,3	2,90	6000	3,250	93	ZWARTE KL A KGV GL	1 1/2	7,15		0,68	1,13
60,3	2,90	6000	4,110	73	ZWART KL. A GL.	2	10,07		0,86	1,41
60,3	2,90	6000	4,110	73	ZWARTE KL A KGV GL	2	9,04		0,86	1,41
76,1	3,25	6000	5,800	52	ZWART KL. A GL.	2 1/2	15,08		1,15	1,89
76,1	3,25	6000	5,800	52	ZWARTE KL A KGV GL	2 1/2	13,63		1,15	1,89
88,9	3,25	6000	6,810	45	ZWART KL. A GL.	3	17,71		1,33	2,20
88,9	3,25	6000	6,810	45	ZWARTE KL A KGV GL	3	16,00		1,33	2,20
114,3	3,65	6000	9,890	31	ZWART KL. A GL.	4	25,71		1,82	3,00
VERZINKT KLASSE A volgens EN 10255 L2										
21,3	2,00	6000	1,020	295	GALV. KL. A GL.	1/2	3,28			
26,9	2,35	6000	1,470	205	GALV. KL. A GL.	3/4	4,63			
26,9	2,35	6000	1,470	205	GALV. KL A KGV GL	3/4	3,93			
33,7	2,65	6000	2,100	143	GALV. KL. A GL.	1	6,38			
33,7	2,65	6000	2,100	143	GALV. KL A KGV GL	1	5,57			
42,4	2,65	6000	2,690	112	GALV. KL. A GL.	1 1/4	8,18			
42,4	2,65	6000	2,690	112	GALV. KL A KGV GL	1 1/4	7,13			
48,3	2,90	6000	3,400	89	GALV. KL. A GL.	1 1/2	10,34			
48,3	2,90	6000	3,400	89	GALV. KL A KGV GL	1 1/2	9,01			
60,3	2,90	6000	4,310	70	GALV. KL. A GL.	2	13,10			
60,3	2,90	6000	4,310	70	GALV. KL A KGV GL	2	11,42			
ZWARTE CONSTRUCTIE BUIZEN										
42,4	2,25	6000	2,217	136	ZWRT KONSTR. BUIS GL.	1 1/4	5,76		0,62	1,02
48,3	2,50	6000	2,811	107	ZWRT KONSTR. BUIS GL.	1 1/2	7,31		0,71	1,18
GELASTE STALEN DUNWANDIGE BUIZEN VOLGENS EN 10219 getest										
38,0	2,00	6000	1,780	169	GEL. KASSENBUIS		3,17		0,83	1,02
44,5	2,00	6400	2,100	143	GEL. KASSENBUIS		3,74		0,88	1,04
44,5	2,25	9000	2,340	129	GEL. KASSENBUIS		4,12		0,88	1,04
51,0	2,25	7000	2,710	111	GEL. KASSENBUIS		4,77		0,99	1,17
51,0	2,25	9000	2,710	111	GEL. KASSENBUIS		4,77		0,99	1,17
57,0	2,25	6400	3,040	99	GEL. KASSENBUIS		5,35		1,11	1,32
57,0	2,25	9000	3,040	99	GEL. KASSENBUIS		5,35		1,11	1,32
60,3	2,25	6400	3,220	94	GEL. KASSENBUIS		5,64		1,16	1,37
63,5	2,25	6400	3,400	89	GEL. KASSENBUIS		5,96		1,20	1,45
70,0	2,50	6400	4,160	73	GEL. KASSENBUIS		7,29		1,37	1,62
76,1	2,50	6400	4,540	67	GEL. KASSENBUIS		7,95		1,47	1,76
82,5	2,50	6400	4,930	67	GEL. KASSENBUIS		8,64		1,61	1,91
88,9	2,50	6400	5,330	57	GEL. KASSENBUIS		9,34		1,71	2,04
95,0	2,75	6400	6,260	48	GEL. KASSENBUIS		13,77		1,94	2,21
101,6	2,75	6400	6,730	45	GEL. KASSENBUIS		11,79		2,00	2,39
108,0	2,75	6400	7,140	43	GEL. KASSENBUIS		12,51		2,13	2,55
114,3	2,75	6400	7,560	40	GEL. KASSENBUIS		13,25		2,24	2,68
121,0	3,00	6400	8,730	35	GEL. KASSENBUIS		15,29		2,41	2,86
127,0	3,00	6400	9,170	33	GEL. KASSENBUIS		16,60		2,59	3,09
133,0	3,00	6400	9,620	32	GEL. KASSENBUIS		17,41		2,68	3,18
139,7	3,00	6400	10,100	30	GEL. KASSENBUIS		18,28		2,97	3,54
152,4	3,00	6400	11,000	28	GEL. KASSENBUIS		19,91		3,15	3,77
159,0	3,00	6400	11,500	27	GEL. KASSENBUIS		20,82		3,20	3,83
168,3	3,20	6400	14,200	22	GEL. KASSENBUIS		23,58		3,40	4,07
193,7	4,00	6000	18,700	17	GEL. KASSENBUIS		33,85		4,13	4,92
219,1	4,00	6000	21,200	15	GEL. KASSENBUIS		38,37		4,82	5,75

GELASTE CONSTRUCTIEBUIS EN10219 S235JRH + LEIDINGBUIS EN10217 S235										
afmetingen		lengte	gewicht	aantal	omschrijving	inch	prijs	zagen	Stralen	stralen +
mm.	mm.	mm.	Kg/mtr.	meters			mtr.	p/stuk		
				per 300 kg						
48,3	2,60	6000	2,986	101	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		5,88		0,97	1,16
48,3	4,00	12000	4,370	69	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		8,25	8,15	0,96	1,16
48,3	5,00	12030	5,340	56	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
48,3	6,30	12030	6,530	46	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
51,0	2,60	6000	3,100	97	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		6,11		0,71	1,13
51,0	4,00	12030	4,640	65	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
57,0	2,90	6000	3,860	78	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		7,60		0,79	1,34
60,3	2,90	6000	4,110	73	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		8,10		0,86	1,41
60,3	2,90	12000	4,110	73	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		7,76	8,60	0,86	1,41
60,3	3,20	12030	4,510	67	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
60,3	3,60	12030	5,030	60	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
60,3	4,00	12000	5,550	55	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		10,48	8,76	1,16	1,37
60,3	5,00	12000	6,820	44	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		12,88	9,26	1,16	1,37
60,3	6,30	12030	8,390	36	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
70,0	2,90	6000	4,800	63	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		9,46		0,99	1,64
70,0	4,00	12000	6,460	47	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		12,20	9,07	1,37	1,62
76,1	2,90	6000	5,240	58	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		10,32		1,10	1,79
76,1	2,90	12000	5,240	58	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		9,89	9,04	1,10	1,79
76,1	3,20	12030	5,750	52	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
76,1	3,60	12030	6,440	47	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
76,1	4,00	12000	7,110	43	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		13,42	9,26	1,47	1,76
76,1	5,00	12000	8,770	35	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		16,56	9,98	1,47	1,76
76,1	6,30	12030	10,800	28	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
88,9	3,20	6000	6,760	45	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		13,32		1,33	2,11
88,9	2,90	12030	6,150	49	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
88,9	3,20	12000	6,760	45	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		12,76	9,79	1,33	2,11
88,9	3,60	12030	7,570	40	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
88,9	4,00	12000	8,380	36	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		15,82	9,98	1,71	2,04
88,9	5,00	12000	10,300	30	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		19,45	10,88	1,71	2,04
88,9	6,30	12000	10,830	28	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		20,45	11,40	1,71	2,04
101,6	2,90	12030	7,060	42	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
101,6	3,60	6000	8,700	35	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		17,14		1,60	2,64
101,6	3,60	12000	8,700	35	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		16,43	11,62	1,60	2,64
101,6	4,00	12030	9,630	31	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
101,6	5,00	12000	11,900	26	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		22,47	11,79	2,00	2,39
101,6	6,30	12000	14,800	21	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		27,94	13,20	2,00	2,39
101,6	8,00	12030	18,500	16	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
108,0	2,90	12030	7,520	40	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
108,0	3,60	6000	9,270	33	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		18,26		1,70	2,81
108,0	4,00	12030	10,300	29	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
108,0	5,00	12030	12,700	24	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
108,0	6,30	12030	15,800	19	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
114,3	2,90	12030	7,970	38	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
114,3	3,20	12030	8,770	34	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
114,3	3,60	6000	9,830	31	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		19,37		1,80	2,97
114,3	3,60	12000	9,830	31	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		18,56	12,67	1,80	2,97
114,3	5,00	12000	13,440	23	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		25,37	12,94	2,24	2,68
114,3	6,30	12000	15,980	19	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		30,17	12,44	2,24	2,68
114,3	8,00	12030	21,000	14	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
121,0	4,00	12000	11,500	27	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		21,71	12,80	2,01	3,32
127,0	4,00	6000	12,100	25	Gel. leidingbuis EN 10217 S235		23,84		2,11	3,49
127,0	5,00	12000	14,920	21	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
127,0	6,30	12030	18,800	16	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanv			
133,0	4,00	12000	12,700	24	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		25,65	17,72	2,21	3,66
133,0	5,00	12030	15,800	19	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanvraag			
133,0	6,30	12030	19,700	15	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH		Op aanvraag			

GELASTE CONSTRUCTIEBUIS EN10219 1/2 + LEIDINGBUIS EN10217										
afmetingen mm.	lengte mm.	gewicht Kg/mtr.	aantal meters per 300 kg	omschrijving	inch	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	Stralen €	stralen + menie €	
139,7	4,00	6000	13,400	23	Gel. leidingbuis EN 10217 S235	<b>26,40</b>		2,33	3,85	
139,7	4,00	12000	13,400	23	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>27,07</b>	18,91	2,33	3,85	
139,7	5,00	12030	16,600	18	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
139,7	6,30	12000	20,700	14	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>41,81</b>	19,07	2,74	3,26	
139,7	8,00	12000	26,000	12	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>53,17</b>	20,12	2,97	3,54	
152,4	4,00	6000	14,600	21	Gel. leidingbuis EN 10217 S235	<b>29,61</b>		2,55	4,19	
152,4	4,00	12030	14,600	21	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
152,4	5,00	12030	18,200	16	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
152,4	6,30	12000	22,700	14	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>45,85</b>	18,71	3,15	3,77	
159,0	4,00	12000	15,300	20	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>30,91</b>	14,94	2,65	4,38	
159,0	4,50	12000	17,100	18	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>34,54</b>	15,08	2,81	4,66	
159,0	5,00	12000	19,000	16	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>38,38</b>	15,15	3,20	3,83	
159,0	6,30	12030	22,700	13	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
168,3	4,00	6000	16,200	19	Gel. leidingbuis EN 10217 S235	<b>31,23</b>		2,80	4,64	
168,3	4,50	12000	18,200	17	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>36,76</b>	15,92	2,97	4,93	
168,3	5,00	12000	20,100	15	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>40,60</b>	16,05	3,40	4,07	
168,3	6,30	12000	25,200	12	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>50,90</b>	22,61	3,40	4,07	
168,3	8,00	12030	31,600	9	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
177,8	4,50	12030	19,200	16	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
177,8	5,00	12030	21,300	14	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
177,8	6,30	12030	26,600	11	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
177,8	8,00	12030	33,500	9	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
193,7	4,00	12000	18,700	17	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>		4,13	5,72	
193,7	5,00	12030	23,300	13	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
193,7	6,30	12000	29,110	11	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
193,7	8,00	12000	36,640	9	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>74,93</b>	28,55	4,13	5,72	
219,1	4,00	12030	29,100	10	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
219,1	4,50	12000	23,800	13	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>48,08</b>	25,84	3,89	6,44	
219,1	5,00	12030	26,400	11	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
219,1	6,30	12000	33,100	10	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>66,86</b>	26,31	4,82	5,75	
219,1	8,00	12000	41,650	8	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>85,17</b>	33,30	4,82	5,75	
244,5	8,00	12030	41,600	7	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
273,0	4,00	6000	26,540	12	Gel. leidingbuis EN 10217 S235	<b>51,17</b>		6,02	7,06	
273,0	5,00	12030	33,000	9	Gel. leidingbuis EN 10217 S235	<b>Op aanv</b>				
273,0	6,30	12000	41,400	8	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
323,9	5,00	12030	39,300	8	Gel. leidingbuis EN 10217 S235	<b>Op aanv</b>				
323,9	5,60	12030	44,000	7	Gel. leidingbuis EN 10217 S235	<b>Op aanv</b>				
323,9	6,30	12000	49,300	7	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				
323,9	8,00	12030	62,300	5	Gel. Constr. buis EN10219 S235JRH	<b>Op aanv</b>				