



IJZERLEEUEW



Voorraad assortiment

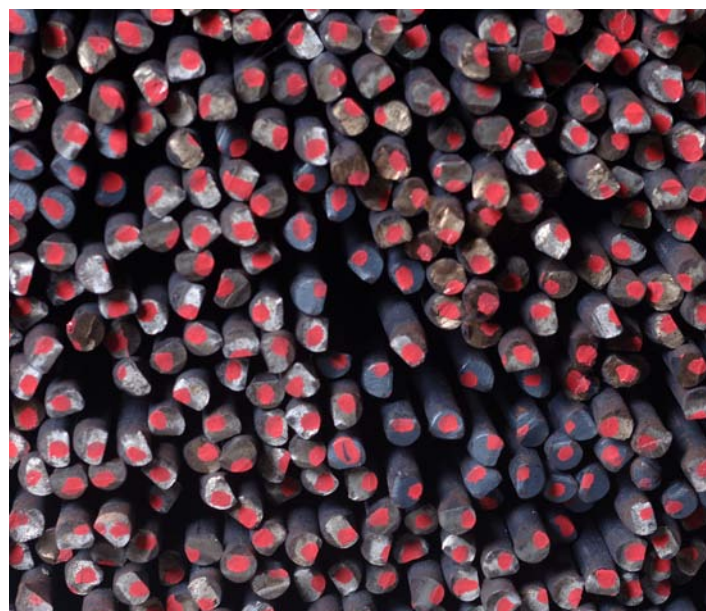
www.ijzerleeuw.nl

Stafstaal plat

Kwaliteit:	S235JRG2 NEN- EN 10025-1 en -2											
Tolerantie:	NEN -EN 10058											
Lengte:	6 ca. meter Certificaat: 2.2 • ca. 8 m											
AFM. / MM	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
12	•		•									
16	•	•	•	•	•	•						
20	•	•	•	•	•	•	•	•				
25	•	•	•	•	•	•	•	•				
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
35	•	•	•	•	•	•	•	•				
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
45			•	•	•	•	•	•				
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
55			•	•	•	•	•	•				
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65			•	•	•	•	•	•				
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
75			•	•	•	•	•	•				
80		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
90			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110			•	•	•	•	•	•				
120			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
130			•	•	•	•	•	•				
140			•	•	•	•	•	•				
150			•	•	•	•	•	•				

Stripstaal

Kwaliteit:	S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2									
Toleranties:	DIN 59200									
Lengte:	6 ca. meter Certificaat: 2.2									
AFM. / MM	5	6	8	10	12	15	20	25	30	
160			•	•	•	•	•	•	•	
165				•						
170			•	•	•	•	•	•	•	
180		•	•	•	•	•	•	•	•	
190			•		•					
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
220			•	•	•	•	•	•	•	
230			•	•	•	•	•	•	•	
240				•	•	•	•	•	•	
250			•	•	•	•	•	•	•	
260				•	•	•	•	•	•	
280			•	•	•	•	•	•	•	
300		•	•	•	•	•	•	•	•	
350			•	•	•	•	•	•	•	
400			•	•	•	•	•	•	•	
450				•						



Platstaal + strippen S355JR / J2

Kwaliteit:	NEN-EN 10025-2					
Tolerantie:	NEN-EN 10058					
Lengte:	ca. 6 meter Certificaat 3.1					
AFM. /MM	6	8	10	12	15	20
40			•			
50			•			
60		•	•			
70	•		•		•	
80			•	•	•	•
90			•			
100		•	•		•	•
110			•			
120			•	•	•	
130			•		•	
140			•		•	•
150			•		•	•
160			•		•	•
180			•		•	•
200			•		•	•
230			•		•	•
250			•		•	•
300			•		•	•
350					•	
450			•		•	

Stafstaal rond + vierkant

Kwaliteit:	S235JRG2	NEN-EN 10025-1 en -2	
Tolerantie:	Rond : Vierkant:	NEN -EN 10060 NEN -EN 10059	
Lengte:	ca. 6 meter Certificaat: 2.2		
AFM. / MM	ROND	VIKANT	GETROKKEN ROND
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
14	•	•	
15	•		
16	•	•	
19	•		
20	•	•	
22	•		
24	•		
25	•	•	
28	•		
30	•	•	
32	•		
35	•	•	
40	•	•	
50	•	•	
60	•	•	

Stafstaal klein U-Staal

Kwaliteit:	S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2	
Tolerantie:	NEN-EN 10055	
Certificaat 2.2		Lengte: ca. 6 meter
AFM. / MM		
40 x 20 x 5		•
50 x 25 x 5		•
60 x 30 x 6		•
30 x 33 x 5 (UNP 3)		•
40 x 35 x 5 (UNP 4)		•
50 X 38 x 5 (UNP 5)		•
65 X 42 x 5,5 (UNP 65)		•

Stafstaal hoek ongelijkzijdig

Kwaliteit:	S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2									
Tolerantie:	NEN - EN 10056					Certificaat 2.2				
	ca. 6 m	ca. 12 m	ca. 14 m	Verzinkt	Menie					
Afm. / MM	3	4	5	6	7	8	9	10	12	16
30 x 20	•									
40 x 20	•	•								
40 x 25		•								
45 x 30		•	•							
50 x 30			•							
50 x 40			•							
60 x 30			•	•						
60 x 40			•	•	•					
65 x 50			•	•	•	•				
75 x 50				•	•					
80 x 40				•						
80 x 65							•			
90 x 60							•			
100 x 50					•		•		•	
100 x 65						•				
100 x 75							•			
120 x 80							•	•		
130 x 65							•	•		
150 x 75								•	•	
150 x 100								•	•	•
160 x 80								•	•	
200 x 100								•	•	•

Stafstaal hoek gelijkzijdig

Kwaliteit:	S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2							Kwaliteit: S355J2+M NEN-EN 10025-2					
Tolerantie:	NEN - EN 10056				Certificaat 2.2			Tolerantie: NEN-EN 10056					Certificaat 3.1
	ca. 6 m	ca. 12 m	ca. 14 m	Verzinkt	Menie								
Afm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	16	18	20
15 x 15	•												
20 x 20	•	•											
25 x 25	•	•	•										
30 x 30	•	•	•										
35 x 35	•	•											
40 x 40	•	•	•	•									
45 x 45		•	•	•									
50 x 50		•	•	•	•	•							
60 x 60			•	•	•	•	•						
65 x 65				•	•	•	•						
70 x 70				•	•	•	•						
75 x 75				•									
80 x 80						•	•	•		•			
90 x 90							•	•					
100 x 100						•	•	•	•	•	•		
120 x 120								•	•	•	•		
150 x 150								•	•	•	•	•	
180 x 180										•	•	•	•
200 x 200										•	•	•	•

Stafstaal T-Staal

Kwaliteit:	S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2	
Tolerantie:	Volgens NEN - EN 10055	
Certificaat	2.2	
	ca. 6 meter	ca. 12 meter
Afm./ mm		
20 x 20 x 3		•
25 x 25 x 3,5		•
30 x 30 x 4		•
35 x 35 x 4,5		•
40 x 40 x 5		•
45 x 45 x 5,5		•
50 x 50 x 6		•
60 x 30 x 5,5		•
60 x 60 x 7		•
70 x 35 x 6		•
70 x 70 x 8		•
80 x 40 x 7		•
80 x 80 x 9		•
100 x 100 x 11		•

Kraanrail

Kwaliteit:	ST50.2 (S355J0)
Lengte ca. 12 meter	EN 10025
	Certificaat 3.1
AFMETING / MM	
	50 x 30

Half rond

Kwaliteit:	Grade A
Lengte :	6 ca. meter
AFMETING / MM	
	20 x 10

Wij kunnen ook:

✓ Zagen ✓ Boren ✓ Stralen/meniën

Balkstaal UNP

Kwaliteit: S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2 Tolerantie: NEN-EN 10279 DIN 1026 Certificaat: 2.2					
Lengte / Meter ca.	6	12	14	15	18
UNP 80	•	•			
UNP 100	•	•		•	
UNP 120	•	•		•	
UNP 140	•	•	•	•	
UNP 160	•	•	•	•	
UNP 180	•	•	•	•	
UNP 200	•	•	•	•	•
UNP 220		•	•	•	•
UNP 240		•	•	•	•
UNP 260		•	•	•	•
UNP 300		•	•	•	•

Balkstaal HEB

Kwaliteit: S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2 Tolerantie: NEN-EN 10034 DIN 1025/3 Certificaat: 2.2		
Lengte / Meter ca.	12	18
HEB 100	•	
HEB 120	•	
HEB 140	•	
HEB 160	•	•
HEB 180	•	•
HEB 200	•	•
HEB 220	•	•
HEB 240		•

Staalplaten

■	Bandplaat
Kwaliteit:	S235JR NEN-EN 10025
Tolerantie:	NEN-EN 10051
■	Kwartoplaat
Kwaliteit:	S235JR NEN-EN 10025
Tolerantie:	NEN-EN 10051
■	Kwartoplaat
Kwaliteit:	S355J2 +N EN 10025
Tolerantie:	NEN-EN 10029
◆	Tranen platen
Kwaliteit:	S235JR NEN-EN 10025
Tolerantie:	NEN-EN 10051

□	Laser S240			
Kwaliteit:	Laser S240 NEN-EN 10025			
○	Gebeitste/Geölied			
Kwaliteit:	DKP DD 11 NEN-EN 10111			
○	laser S240 volgens EN 10025			
⊙	Gebeitste S355 MC			
Kwaliteit:	Laserpres NEN-EN 10149			
○	Weervaste platen (Cor-Ten)			
Kwaliteit:	S355JOWP NEN-EN 10025-5			
Tolerantie:	NEN-EN 10051 Certificaat 3.1			
AFM. /MM	2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	
2,00				○
3,00	■ ◆	■ ◆	□ ◆	⊙ ○
4,00	■ ◆ ○	■ ◆ ○	□ ◆ ○	⊙ ○
5,00	■ ◆ ○	■ ◆ ○	□ ◆ ○	⊙ ○
6,00	■ ◆ ○	■ ◆ ○	□ ◆ ○	⊙ ○
8,00	■ ◆	■ ◆ ○	□ ◆ ○	⊙ ○
10,00	■	■	□	○ ⊙ ○
12,00	■	■	□	⊙
15,00	■	■	□	⊙
20,00	■	■	■	■
25,00	■	■	■	■
30,00			■	■



Balkstaal IPE

Kwaliteit: S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2 Tolerantie: NEN-EN 10034 DIN 1025/5 Certificaat: 2.2							
Lengte / Meter ca.	6	10	12	14	15	16	18
IPE 80	•		•				
IPE 100	•		•				
IPE 120	•		•	•	•		
IPE 140	•		•	•	•		
IPE 160	•		•	•	•		
IPE 180	•		•	•	•		•
IPE 200	•		•	•	•	•	•
IPE 220			•	•	•	•	•
IPE 240			•	•	•	•	•
IPE 270			•	•	•	•	•
IPE 300		•	•	•	•	•	•
IPE 330			•	•	•	•	•
IPE 360			•	•	•	•	•

Balkstaal HEA

Kwaliteit: S235JRG2 NEN-EN 10025-1 en -2 Tolerantie: NEN-EN 10034 DIN 1025/3 Certificaat: 2.2							
Lengte / Meter ca.	6	12	13	14	15	16	18
HEA 100	•	•		•	•		
HEA 120	•	•		•	•		
HEA 140	•	•	•	•	•	•	•
HEA 160	•	•		•	•	•	•
HEA 180	•	•		•	•	•	•
HEA 200		•	•	•	•	•	•
HEA 220		•	•	•	•	•	•
HEA 240		•	•	•	•	•	•
HEA 260		•	•	•	•	•	•
HEA 280		•				•	•
HEA 300		•				•	•

Staalplaten

▲	Warmgewalste platen (Zwart)
Kwaliteit:	S235JRG2 Vtgs EN 10025
Tolerantie:	NEN-EN 10051
△	Koudgewalste platen (Blank)
Kwaliteit:	DC 01 EN 10130
Tolerantie:	EN 10131

◆	Thermisch Verzonken platen (Sendzimir)			
Kwaliteit:	DX51D+Z275 NA-C			
◆	Elektrolytisch Verzonken platen (Zincor)			
Kwaliteit:	DC01+ZE25/25-A DIN EN 10152			
Tolerantie:	EN 10131 DIN EN 10346 Certificaat 2.2			
AFM. /MM	2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	
0,50	△ ◆			
0,75	△ ◆ ○			◆
1,00	△ ◆ ○	△ ◆ ○		△ ◆ ○
1,25		△		◆
1,50	△ ◆ ○ ▲	△ ◆ ○ ▲		△ ◆ ○ ▲
2,00	△ ◆ ○ ▲	△ ◆ ○ ▲		△ ◆ ○ ▲
2,50	△ ◆ ○ ▲	△ ◆ ○ ▲		△
2,99	△ ◆ ○	△ ◆ ○		△ ◆ ○

Bouwstaal

Kwaliteit: Vlg's NEN 6008 FEB 500 HKN B500A
 # = Zwart / ◆ = Verzinkt / Δ = Blank

Hekwerkmat blank

AFM. / METER	MAZEN/MM	3	3,4	4
2 x 1	40 x 40			Δ
5 x 2	50 x 50			Δ
2,5 x 2	50 x 50	Δ ◆		Δ
2,5 x 2	75 X 25		◆	

Kruisnet

AFM. / METER	MAZEN/MM	4	5	6	8	10
5 x 2	75 X 75		# ◆			
3 x 2	100 X 100		# ◆	#	#	
3 x 2	150 X 150	#	# ◆	# ◆	# ◆	
5 x 2	100 X 100		# ◆			
5 x 2	150 X 150	# ◆	# ◆	# ◆	# ◆	#
6 x 2,3	150 X 150		#	#	#	

Kruisnet met stekeind

AFM. / METER	MAZEN/MM	6	7	8	9	10	12
5,95 x 2,40	100 X 100			#		#	
4,45 x 2,35	150 X 150			#			
5,95 x 2,35	150 X 150	#	#	#	#	#	#

Blank plat

Kwaliteit:	S235JR62C+C (SH)	Passing : ISO h11,													
Tolerantie:	volgens EN 10278	Certificaat 2.2													
Lengte:	ca. 3 meter														
AFM. /MM	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	40	
8			•												
10		•		•	•	•									
12		•	•	•											
15		•	•	•	•	•	•								
16		•	•	•	•	•	•	•							
18				•											
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
25		•	•	•	•	•	•	•	•	•					
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
35		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
45								•					•		
50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
60				•	•	•	•	•	•	•	•	•			
65								•							
70				•		•		•				•			
75								•							
80				•	•	•	•	•	•			•			
100				•	•	•	•	•	•			•			

Betonstaal

• 6m Kwaliteit: FEB 500 HKN / FEB 500 HWL
 • 12 m Kwaliteit: FEB 500 HWL B500 B
 Certificaat: KOMO

DIKTE / MM	VOORRAAD
6	•
8	• •
10	• •
12	• •
14	• •
16	• •
20	• •
25	•
32	•

Supportliggers lengte 2 meter

HOOGTE / MM	HOOGTE / MM
50	120
60	130
70	140
80	150
90	160
100	200
110	260





Blank rond

Kwaliteit:	S235JRG2C+C (SH) C45+C(SH) S355J2C+C (SH)	Cert 2.2	Tolerantie EN10278
		Cert 3.1	Tolerantie EN10278
		Cert 3.1	Tolerantie EN10277
• ca. 3 m		• ca. 6 m	
AFM. / MM	S235JRG2C+C (h9)	C45+C(h9)	S355J2C(h9)
3	•		
4	•		
5	•		
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	
12	•	•	
14	•		
15	•	•	•
16	•	•	
17		•	
18	•		
19	•	•	
20	•	•	•
22	•	•	
25	•	•	•
26	•		
28	•	•	
30	•	•	•
35	•	•	•
40	•	•	•
45	•	•	
50	•	•	•
60	•	•	
70			•
80			•
100	•		

Blank automatenstaal

Rond	11SMn30 + C/SH EN 10277 - 3	
Zeskant	11SMn 30 + C EN 10277 - 3	
Tolerantie	EN 12078	
Lengte:	ca. 3 meter	
AFM / MM	ROND (h9)	ZESKANT (h11)
5	•	
6	•	
7	•	•
8	•	
10	•	•
12	•	•
14	•	•
15	•	
16	•	
17		•
19		•
20	•	
22	•	•
24		•
25	•	
27		•
30	•	
32		•
35	•	
36		•
38		•
40	•	
50	•	

Blank vierkant

Kwaliteit:	S235JRG2C+C (SH) EN 10277
Tolerantie:	EN 10278
Certificaat:	2.2
• ca. 3 m	
AFM. / MM	VIERTANT (h11)
5	•
6	•
8	•
10	•
12	•
15	•
16	•
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
50	•

Spiestaal C45K scherpkantig

Spie C45K, DIN 17200	
Getrokken volgens DIN 6880	Lengte: ca. 3 meter
AFM. / MM	(h9)
6	•
8	•
10	•
12	•
20	•
25	•
8 x 7	•
14 x 9	•

Blank driehoek

Kwaliteit:	S235JRG2C+C EN 10277
Tolerantie:	EN 10278
Lengte:	ca 3 meter
10	
15	
20	



Koudgewalst hoekprofiel

Kwaliteit:	S235 JRG2 / NEN-EN 10025				
Tolerantie:	NEN-EN 10162, licht geolied				
	• ca. 6 meter		• ca. 7 meter		
AFM./MM	2	3	4	5	
20 x 15	•				
20 x 20	•				
25 x 25	•	•			
30 x 20	•				
30 x 25		•			
30 x 30	•	•			
35 x 35		•		•	
40 x 20	•				
40 x 25		•			
40 x 30		•			
40 x 40	•		•		
50 x 25		•			
50 x 30		•			
50 x 50		•		•	
60 x 30		•			
60 x 40		•		•	
60 x 60		•		•	
70 x 40		•			
70 x 50				•	
70 x 70				•	
80 x 40		•		•	
80 x 50		•		•	
80 x 80					•
100 x 50		•		•	
100 x 100					•
120 x 80					•

Koudgewalst U-profiel

Kwaliteit:	S235 JRG2 / NEN-EN 10025				
Tolerantie:	NEN-EN 10162, licht geolied				
	• ca. 6 meter		• ca. 7 meter		
AFM/MM	1,5	2	3	4	5
15 x 15	•	•			
15 x 20	•				
18 x 18	•				
20 x 20		•			
20 x 40		•			
22 x 22	•				
23 x 23		•			
25 x 15		•			
25 x 25		•	•		
30 x 15		•	•		
30 x 20		•			
30 x 30		•	•		
30 x 40			•		
35 x 35		•	•		
36 x 36		•			
40 x 20		•	•		
40 x 25		•	•		
40 x 30			•		
40 x 40		•	•	•	
44 x 32			•		
45 x 40		•			
45 x 45			•		
50 x 30		•	•		
50 x 40			•	•	
50 x 50		•	•	•	•
60 x 30			•	•	
60 x 40			•	•	
60 x 60			•	•	
70 x 30			•		

Koudgewalst C-profiel

Kwaliteit:	S235 JRG2 / NEN-EN 10025				
Tolerantie:	NEN-EN 10162, licht geolied				
	• ca. 6 meter		• ca. 7 meter		
AFM/MM	1,5	2	3	4	5
40 x 20 x 10		•			



Koudgewalst U-profiel

Kwaliteit:	S235 JRG2 / NEN-EN 10025				
Tolerantie:	NEN-EN 10162, licht geolied				
	• ca. 6 meter		• ca. 7 meter		
AFM/MM	3	4	5	6	
70 x 40		•	•		
70 x 50		•			
70 x 70		•			
80 x 30	•				
80 x 40	•	•			
80 x 50	•	•		•	
90 x 40	•	•			
100 x 30	•				
100 x 40	•	•		•	
100 x 50	•	•		•	•
100 x 60		•		•	
110 x 50	•	•		•	
120 x 50	•	•		•	
120 x 60		•		•	•
140 x 40	•				
140 x 50		•		•	
140 x 60		•			•
140 x 80		•			
150 x 50		•		•	
160 x 50		•		•	
160 x 60		•		•	•
160 x 70		•		•	
180 x 35		•			
180 x 60		•		•	
200 x 60		•		•	•
200 x 70				•	
200 x 80				•	

**Voor 16.00 uur besteld
volgende dag geleverd!**

Gelaste vierkante koker

• ● ●	S235 JRH EN 10219		Cert 2.2					
⊙	Gebeitst S185/GWB EN 10025		Cert 2.2					
⊙	S355J2H EN 10219		Cert 3.1					
Tolerantie:	EN 10204							
• ca. 6 m	• ca. 10 m	• ca. 12 m						
AFM/MM	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
15 x 15	• ⊙	• ⊙						
20 x 20	•	• ⊙						
25 x 25	•	• ⊙	•					
30 x 30	•	• ⊙		•				
35 x 35		•		•				
40 x 40	•	• ⊙	•	•	•	•		
45 x 45		•		•				
50 x 50		•		• ● ●	• ● ●	•		
60 x 60		•		• ● ●	• ● ●	•	•	
70 x 70		•		• ● ●	• ● ●	• ● ●	•	
80 x 80		•		• ● ●	• ● ●	• ● ●	• ● ●	⊙ ⊙
90 x 90				• ● ●	• ● ●	• ● ●	•	
100 x 100				• ● ●	• ● ●	• ● ●	• ● ●	⊙ ⊙
110 x 110					•			
120 x 120				• ● ●	• ● ●	• ● ●	• ● ●	
150 x 150				• ● ●	•			

Gebeitste ronde buis

EN 10305-3 S235JRH	
Lengte: ca. 6 meter	Certificaat 2.2
AFMETING	
16 x 1,50 mm	⊙
20 x 1,50 mm	⊙
20 x 2,00 mm	⊙
25 x 1,50 mm	⊙
25 x 2,00 mm	⊙

Gelaste ronde buis

EN 10219 - S235 JRH	
Lengte: ca. 10 meter	Certificaat 2.2
AFMETING	
76.1 X 2.90	•
114.3 X 6.3	•

Klasse A

EN 10255 L2 S195T	
Strekgereduceerd, gladde einden, ongeolied, inwendige lasnaad verwijderd	
Getest/afgeperst op 50 bar	
Lengte: ca. 6 meter	Certificaat 2.2
AFMETING	
3/8	17,2 x 1,80 •
1/2	21,3 x 2,00 • Δ
3/4	26,9 x 2,35 • Δ
1 "	33,7 x 2,65 • Δ
1 1/4	42,4 x 2,65 • Δ
1 1/2	48,3 x 2,90 • Δ
2 "	60,3 x 2,90 • Δ
2 1/2	76,1 x 3,25 •
3 "	88,9 x 3,25 •
4 "	114,3 x 3,65 •

•	Zwart
Δ	Verzinkt
⊙	Gebeitst

Gelaste rechthoekige koker

• ● ●	S235 JRH EN 10219		Cert 2.2			
⊙	Gebeitst: S185/GWB EN 10025		Cert 2.2			
•	S275J0H EN 10219		Cert 2.2			
⊙	S355J2H EN 10219		Cert 3.1			
Tolerantie:	EN 10204					
• ca. 6 m	• ca. 7,5 m	• ca. 12 m				
AFM/MM	1,5	2	3	4	5	6
30 x 15	•	•				
30 x 20		•	•			
40 x 20		•	•			
40 x 25		•				
40 x 30		•	•			
50 x 10		⊙				
50 x 20		•	•			
50 x 25		•	•			
50 x 30		•	•	•		
50 x 40		•	•	•		
55 x 34		•				
60 x 20		•				
60 x 30		• ⊙	•	•		
60 x 40		•	•	•		
60 x 50		•	•	•		
70 x 30		•	•			
70 x 40		•	•	• ●		
70 x 50		•	•	•		
80 x 20		•				
80 x 30		•				
80 x 40		•	•	• ● ⊙	•	
80 x 50		•	•	•	•	
80 x 60		•	•	•	•	
81 x 51				•		
96 x 66						•
100 x 30		•				
100 x 40		•	•			
100 x 50		• ●	• ●	• ●	• ●	
100 x 60		•	• ●	•	•	•
100 x 80		•			•	
110 x 70				• ●		
120 x 40		•				
120 x 50		•				
120 x 60		•	•		•	
120 x 80		•	•		• ●	
150 x 100					• ●	• ●
200 x 100					• ●	

Gasbuis

EN 10255 M 195T	
Strekgereduceerd, gladde einden, ongeolied, inwendige lasnaad verwijderd	
Getest/afgeperst op 50 bar	
Lengte: ca. 6 meter	Certificaat 2.2
AFMETING	
1/4	13,5 x 2,35 •
3/8	17,2 x 2,35 • Δ
1/2	21,3 x 2,65 • Δ
3/4	26,9 x 2,65 • Δ
1 "	33,7 x 3,25 • Δ
1 1/4	42,4 x 3,25 • Δ
1 1/2	48,3 x 3,25 • Δ
2 "	60,3 x 3,65 • Δ
2 1/2	76,1 x 3,65 •
3 "	88,9 x 4,05 •
4 "	114,3 x 4,50 •

