



## GEKARTELD BETONIJZER - KWALITEIT BE500

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
<b>ROND Ø 08 BE500</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>0,40</b>
<b>ROND Ø 10 BE500</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>0,63</b>
<b>ROND Ø 12 BE500</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>0,92</b>
<b>ROND Ø 14 BE500</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>1,23</b>
<b>ROND Ø 16 BE500</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>1,62</b>
<b>ROND Ø 20 BE500</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>2,52</b>

## BOUWSTAALMATTEN - DE500BS - 5m x 2m

AFMETINGEN in MM	KG/STK
<b>MAT 150 x 150 x 5 x 5 MM</b>	<b>20,56</b>
<b>MAT 150 x 150 x 6 x 6 MM</b>	<b>29,64</b>
<b>MAT 150 x 150 x 8 x 8 MM</b>	<b>52,74</b>

## BOUWSTAALMAT - 3m x 2m

AFMETINGEN in MM	KG/STK
<b>MAT 50 x 50 x 4 x 4 MM</b>	<b>23,64</b>

## GEVLOCHTEN DRAADMAT ELVZ - 2m x 1m

AFMETINGEN in MM	KG/STK
<b>MAT 30 x 30 x 3 x 3 MM</b>	<b>7,35</b>

## BOUWMATTEN VOOR KORVEN EN AFSPANNINGEN

ZIE PAGINA 2



**Van Hees Metalen nv**

Hoogstraat 60 | 2400 Mol  
vanheesmetalen.be | 014 31 12 97

## RANDBEKISTINGSPLAAT voor welfsels

nieuw!



### Voordelen:

- Licht en toch sterk door kliksysteem.
- Geen risico tot doorsijpeling van beton.
- Snel in montage !
- Complete verankering met enkele stalen nagels in de voeg.
- Niet onderhevig aan bruine roest wat kan doordringen in bezetwerk.
- Types:
  - o 180 \* 120 (welfsels 13 hoog)
  - o 220 \* 120 (welfsels 17 hoog)

## NETTEN in GALVADRAAD

nieuw!



### Omschrijving:

- Gepuntlaste netten uit gegalvaniseerde draad.
- Types:
  - o 50 \* 50 \* 4 \* 4
  - o 75 \* 75 \* 5 \* 5
- Afmetingen:
  - o 5000 \* 2000

### Toepassingen:

- Zelf produceren van:
  - o Steenkorven
  - o Geluidsmuren (schors)
  - o Tuinafsluitingen
- Poorten en afsluitingen in combinatie met hout.
- Afschermen van machines.



## GLAD BETONIJZER - KWALITEIT BE220

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
<b>ROND Ø 04 BE220</b>	<b>L = 2 M</b>	<b>0,10</b>
<b>ROND Ø 05 BE220</b>	<b>L = 3 M</b>	<b>0,16</b>
<b>ROND Ø 06 BE220</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>0,23</b>
<b>ROND Ø 08 BE220</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>0,40</b>
<b>ROND Ø 10 BE220</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>0,63</b>
<b>ROND Ø 12 BE220</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>0,90</b>
<b>ROND Ø 14 BE220</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>1,23</b>
<b>ROND Ø 16 BE220</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>1,61</b>
<b>ROND Ø 18 BE220</b>	<b>L = 6 M</b>	<b>2,04</b>

## ROND HANDELSIJZER - WARMGEWALST

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
<b>ROND Ø 10 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>0,63</b>
<b>ROND Ø 12 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>0,90</b>
<b>ROND Ø 14 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>1,23</b>
<b>ROND Ø 16 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>1,61</b>
<b>ROND Ø 18 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>2,04</b>
<b>ROND Ø 20 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>2,51</b>
<b>ROND Ø 25 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>3,93</b>
<b>ROND Ø 30 Handelsijzer</b>	<b>L = 6,15 M</b>	<b>5,65</b>



## GELIJKZIJDIGE HOEKSTAVEN - WARMGEWALST

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
H 20 x 20 x 3	L = 6,15 M	0,90
H 25 x 25 x 3	L = 6,15 M	1,15
H 30 x 30 x 3	L = 6,15 M	1,38
H 35 x 35 x 4	L = 6,15 M	2,13
H 40 x 40 x 4	L = 6,15 M	2,48
H 45 x 45 x 5	L = 6,15 M	3,45
H 50 x 50 x 5	L = 6,15 M	3,85
H 60 x 60 x 6	L = 6,15 M	5,53
H 80 x 80 x 8	L = 6,15 M	9,82
H 80 x 80 x 8 galva.	L = 6,15 M	10,17
H 100 x 100 x 10	L = 6,15 M	15,32
H 120 x 120 x 10	L = 6,15 M	18,55
H 150 x 150 x 10	L = 6,15 M	23,42

## ONGELIJKZIJDIGE HOEKSTAVEN - WARMGEWALST

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
H 40 x 20 x 4	L = 6,15 M	1,80
H 50 x 30 x 5	L = 6,15 M	3,03
H 80 x 40 x 8	L = 6,15 M	7,22
H 120 x 80 x 8 galva.	L = 6,15 M	13,27
H 130 x 65 x 8	L = 6,15 M	12,08
H 150 x 100 x 10	L = 6,15 M	19,36
H 200 x 100 x 10	L = 6,15 M	23,42

## T-STAVEN - WARMGEWALST

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
T 20 x 20 x 3	L = 6,15 M	0,90
T 25 x 25 x 4	L = 6,15 M	1,31
T 30 x 30 x 4	L = 6,15 M	1,80
T 35 x 35 x 5	L = 6,15 M	2,38
T 40 x 40 x 5	L = 6,15 M	3,02
T 50 x 50 x 6	L = 6,15 M	4,53



**Van Hees Metalen nv**

Hoogstraat 60 | 2400 Mol  
vanheesmetalen.be | 014 31 12 97

# VERKOOPPROGRAMMA

## PLATTE STAVEN

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
PLAT 15 x 3	L = 6,15 M	0,36
PLAT 20 x 3	L = 6,15 M	0,48
PLAT 30 x 3	L = 6,15 M	0,72
PLAT 40 x 3	L = 6,15 M	0,96
PLAT 50 x 3	L = 6,15 M	1,20
PLAT 25 x 4	L = 6,15 M	0,80
PLAT 20 x 5	L = 6,15 M	0,80
PLAT 25 x 5	L = 6,15 M	1,00
PLAT 30 x 5	L = 6,15 M	1,20
PLAT 40 x 5	L = 6,15 M	1,60
PLAT 50 x 5	L = 6,15 M	2,00
PLAT 80 x 5	L = 6,15 M	3,20
PLAT 60 x 6	L = 6,15 M	2,88
PLAT 100 x 6	L = 6,15 M	4,80
PLAT 15 x 8	L = 6,15 M	0,96
PLAT 20 x 8	L = 6,15 M	1,28
PLAT 30 x 8	L = 6,15 M	1,92
PLAT 40 x 8	L = 6,15 M	2,56
PLAT 50 x 8	L = 6,15 M	3,20
PLAT 70 x 8	L = 6,15 M	4,48
PLAT 80 x 8	L = 6,15 M	5,12
PLAT 120 x 8	L = 6,15 M	7,68
PLAT 20 x 10	L = 6,15 M	1,60
PLAT 25 x 10	L = 6,15 M	2,00
PLAT 30 x 10	L = 6,15 M	2,40
PLAT 35 x 10	L = 6,15 M	2,80
PLAT 40 x 10	L = 6,15 M	3,20
PLAT 50 x 10	L = 6,15 M	4,00
PLAT 60 x 10	L = 6,15 M	4,80
PLAT 70 x 10	L = 6,15 M	5,60
PLAT 80 x 10	L = 6,15 M	6,40
PLAT 100 x 10	L = 6,15 M	8,00
PLAT 120 x 10	L = 6,15 M	9,60
PLAT 130 x 10	L = 6,15 M	10,40
PLAT 140 x 10	L = 6,15 M	11,20
PLAT 150 x 10	L = 6,15 M	12,00



## BREED PLAT

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
BREED PLAT 160 x 10	L = 6,30 M	12,80
BREED PLAT 180 x 10	L = 6,30 M	14,40
BREED PLAT 200 x 10	L = 6,30 M	16,00
BREED PLAT 250 x 10	L = 6,30 M	20,00
BREED PLAT 300 x 10	L = 6,30 M	24,00
BREED PLAT 300 x 15	L = 6,30 M	36,00
BREED PLAT 300 x 20	L = 6,30 M	48,00

## VIERKANTE STAVEN

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
VIERKANT 8	L = 6,15 M	0,51
VIERKANT 10	L = 6,15 M	0,80
VIERKANT 12	L = 6,15 M	1,15
VIERKANT 14	L = 6,15 M	1,57
VIERKANT 15	L = 6,15 M	1,80
VIERKANT 20	L = 6,15 M	3,20
VIERKANT 25	L = 6,15 M	5,00
VIERKANT 30	L = 6,15 M	7,20
VIERKANT 40	L = 6,15 M	12,80

## U-STAVEN - WARMGEWALST

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
U 40 x 20 x 5,0	L = 6,15 M	2,93
U 50 x 38 x 5,0	L = 6,15 M	5,70
U 60 x 30 x 6,0	L = 6,15 M	5,17
U 65 x 42 x 5,5	L = 6,15 M	7,22



## BALKEN

TYPE	HOOGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	Blank: *	Rood: *	KG/M
UPN 80	80 x 45 x 6,0	*		8,80
UPN 100	100 x 50 x 6,0	*		10,80
UPN 120	120 x 55 x 7,0	*		13,60
UPN 140	140 x 60 x 7,0	*		16,32
UPN 160	160 x 65 x 7,5	*		19,20
UPN 180	180 x 70 x 8,0	*		22,40
UPN 200	200 x 75 x 8,5	*		25,76
HEA 100	96 x 100 x 5,0	*		16,99
HEA 120	114 x 120 x 5,0	*		20,27
HEA 140	133 x 140 x 5,5	*	*	25,13
HEA 160	152 x 160 x 6,0	*	*	31,02
HEA 180	171 x 180 x 6,0	*	*	36,20
HEA 200	190 x 200 x 6,5	*	*	43,06
HEA 220	210 x 220 x 7,0	*	*	51,47
HEA 240	230 x 240 x 7,5	*	*	61,47
HEB 100	100 x 100 x 6,0	*		20,83
HEB 120	120 x 120 x 6,5	*		27,20
HEB 140	140 x 140 x 7,0	*	*	34,36
HEB 160	160 x 160 x 8,0	*	*	43,40
HEB 180	180 x 180 x 8,5	*	*	52,20
HEB 200	200 x 200 x 9,0	*	*	62,46
HEB 220	220 x 220 x 9,5	*	*	72,83
HEB 240	240 x 240 x 10,0	*	*	84,79
IPE 80	80 x 46 x 3,8	*		6,11
IPE 100	100 x 55 x 4,1	*		8,26
IPE 120	120 x 64 x 4,4	*		10,57
IPE 140	140 x 73 x 4,7	*	*	13,14
IPE 160	160 x 82 x 5,0	*	*	16,07
IPE 180	180 x 91 x 5,3	*	*	19,16
IPE 200	200 x 100 x 5,6	*	*	22,79
IPE 220	220 x 110 x 5,9	*	*	26,70



## KOUDGEWALSTE PLATEN

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	KG/STK
PLAAT	2000 x 1000 x 0,80	12,80
PLAAT	2000 x 1000 x 1,00	16,00
PLAAT	2000 x 1000 x 1,50	24,00
PLAAT	2000 x 1000 x 2,00	32,00
PLAAT	2000 x 1000 x 3,00	48,00

## WARMGEWALSTE PLATEN

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	KG/STK
PLAAT	2000 x 1000 x 2,00	32,00
PLAAT	2000 x 1000 x 3,00	48,00
PLAAT	2000 x 1000 x 4,00	64,00
PLAAT	2000 x 1000 x 5,00	80,00
PLAAT	2000 x 1000 x 6,00	96,00
PLAAT	2000 x 1000 x 8,00	128,00
PLAAT	2000 x 1000 x 10,00	160,00
PLAAT	2500 x 1250 x 2,00	50,00
PLAAT	2500 x 1250 x 3,00	75,00
PLAAT	2500 x 1250 x 4,00	100,00

## THERMISCH VERZINKTE PLATEN

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	KG/STK
GALVAPL	2000 x 1000 x 1,00	16,00
GALVAPL	2000 x 1000 x 2,00	32,00
GALVAPL	2000 x 1000 x 3,00	48,00

## CARROSSERIEPLAAT ZINCOR - ELECTROLITISCH VERZINKT

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	KG/STK
ZINCOR	2000 x 1000 x 0,80	12,80





## WARMGEWALSTE TRAAANPLATEN

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE in MM	DIKTE PLAAT / TRAAAN	KG/STK
TRAAANPLAAT	2000 x 1000	3,0/5,0 MM	56,00
TRAAANPLAAT	2000 x 1000	5,0/7,0 MM	88,00
TRAAANPLAAT	2500 x 1250	3,0/5,0 MM	88,00
TRAAANPLAAT	2500 x 1250	5,0/7,0 MM	138,00

## TRAAANPLAAT ALUMINIUM

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE in MM	DIKTE PLAAT / TRAAAN	KG/STK
AL. TRAAANPLAAT	2000 x 1000	2,5/4,0 MM	15,00
AL. TRAAANPLAAT	2000 x 1000	3,0/5,0 MM	21,00
AL. TRAAANPLAAT	2000 x 1000	5,0/7,0 MM	30,00
AL. TRAAANPLAAT	2500 x 1250	2,5/4,0 MM	23,44
AL. TRAAANPLAAT	2500 x 1250	3,0/5,0 MM	32,82
AL. TRAAANPLAAT	2500 x 1250	5,0/7,0 MM	46,90
AL. TRAAANPLAAT	3000 x 1500	2,5/4,0 MM	33,80
AL. TRAAANPLAAT	3000 x 1500	3,0/5,0 MM	47,25
AL. TRAAANPLAAT	3000 x 1500	5,0/7,0 MM	67,50



## INOX PLATEN - KOUDGEWALST - 304 / 2B - 1 x PVC

AFMETINGEN	LENGTE X BREEDTE X DIKTE in MM	KG/STK
INOX PLAAT	2000 x 1000 x 1,0	16,00
INOX PLAAT	2000 x 1000 x 1,5	24,00
INOX PLAAT	2000 x 1000 x 2,0	32,00
INOX PLAAT	2000 x 1000 x 3,0	48,00
INOX PLAAT	2000 x 1000 x 4,0	64,00
INOX PLAAT	2000 x 1000 x 5,0	80,00
INOX PLAAT	2500 x 1250 x 1,0	25,00
INOX PLAAT	2500 x 1250 x 1,5	37,50
INOX PLAAT	2500 x 1250 x 2,0	50,00
INOX PLAAT	2500 x 1250 x 3,0	75,00
INOX PLAAT	2500 x 1250 x 4,0	100,00
INOX PLAAT	3000 x 1500 x 1,0	36,00
INOX PLAAT	3000 x 1500 x 1,5	54,00
INOX PLAAT	3000 x 1500 x 2,0	72,00
INOX PLAAT	3000 x 1500 x 3,0	108,00

## ALUMINIUM PLATEN

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	KG/STK
ALUMINIUM PLAAT	2000 x 1000 x 1,0	5,40
ALUMINIUM PLAAT	2000 x 1000 x 2,0	10,80
ALUMINIUM PLAAT	2000 x 1000 x 3,0	16,20
ALUMINIUM PLAAT	2500 x 1250 x 2,0	16,88
ALUMINIUM PLAAT	2500 x 1250 x 3,0	25,31
ALUMINIUM PLAAT	3000 x 1500 x 1,0	12,15
ALUMINIUM PLAAT	3000 x 1500 x 2,0	24,30
ALUMINIUM PLAAT	3000 x 1500 x 3,0	36,45



## BLANKE PLATEN GEPERFOREERD - RONDE GATEN

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	DIAM.
2000 x 1000	x 2,0	5 MM
2000 x 1000	x 2,0	8 MM
2000 x 1000	x 2,0	10 MM
2500 x 1250	x 2,0	5 MM
2500 x 1250	x 2,0	8 MM
2500 x 1250	x 2,0	10 MM
2000 x 1000	x 3,0	5 MM
3000 x 1500	x 3,0	5 MM

## BLANKE PLATEN GEPERFOREERD - VIERKANTE GATEN

AFMETINGEN	LENGTE x BREEDTE x DIKTE in MM	GAT
2000 x 1000	x 2,0	5 x 5 MM
2000 x 1000	x 2,0	8 x 8 MM
2000 x 1000	x 2,0	10 x 10 MM



## GETROKKEN ROND - COMPRIME

AFMETINGEN in MM	KG/M
ROND COMPRIME 04	0,10
ROND COMPRIME 05	0,16
ROND COMPRIME 06	0,22
ROND COMPRIME 08	0,40
ROND COMPRIME 10	0,63
ROND COMPRIME 12	0,92
ROND COMPRIME 14	1,23
ROND COMPRIME 15	1,43
ROND COMPRIME 16	1,62
ROND COMPRIME 18	2,04
ROND COMPRIME 20	2,53
ROND COMPRIME 24	3,62
ROND COMPRIME 25	3,93
ROND COMPRIME 30	5,67
ROND COMPRIME 35	7,70
ROND COMPRIME 40	10,10
ROND COMPRIME 50	15,70
ROND COMPRIME 60	22,62
ROND COMPRIME 80	40,21
ROND COMPRIME 100	62,83
ROND COMPRIME 120	90,34



## KOUDGEWALSTE HOEKSTAVEN

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
HK 20 x 20 x 2 MM	L = 6,15 M	0,59
HK 30 x 30 x 2 MM	L = 6,15 M	0,91
HK 40 x 40 x 2 MM	L = 6,15 M	1,23
HK 40 x 40 x 3 MM	L = 6,15 M	1,80
HK 50 x 50 x 3 MM	L = 6,15 M	2,28
HK 60 x 60 x 3 MM	L = 6,15 M	2,76

## KOUDGEWALSTE U-STAVEN

AFMETINGEN in MM	LENGTE in METER	KG/M
UK 15 x 15 x 2 MM	L = 6,15 M	0,61
UK 20 x 20 x 2 MM	L = 6,15 M	0,85
UK 22 x 22 x 2 MM	L = 6,15 M	0,95
UK 25 x 25 x 2 MM	L = 6,15 M	1,09
UK 30 x 30 x 2 MM	L = 6,15 M	1,33
UK 40 x 40 x 2 MM	L = 6,15 M	1,81
UK 40 x 40 x 4 MM	L = 6,15 M	3,42
UK 50 x 50 x 3 MM	L = 6,15 M	3,36
UK 40 x 20 x 2 MM	L = 6,15 M	1,17
UK 50 x 30 x 3 MM	L = 6,15 M	2,40
UK 60 x 40 x 3 MM	L = 6,15 M	3,12
UK 70 x 40 x 3 MM	L = 6,15 M	3,36
UK 80 x 40 x 3 MM	L = 6,15 M	3,60
UK 100 x 50 x 3 MM	L = 6,15 M	4,56
UK 120 x 50 x 3 MM	L = 6,15 M	5,04
UK 140 x 50 x 4 MM	L = 6,15 M	7,26
UK 160 x 60 x 4 MM	L = 6,15 M	8,54
UK 180 x 60 x 4 MM	L = 6,15 M	9,18
UK 200 x 60 x 4 MM	L = 6,15 M	9,82



**VIERKANTE GELASTE PROFIELBUIZEN**  
Koudgevormd in lengten van 6,05 M (Tolerantie -0 /+ 50 mm)

AFMETINGEN in MM	KG/M
15 x 15 x 2,0	0,75
20 x 20 x 1,5	0,84
20 x 20 x 2,0	1,07
25 x 25 x 1,5	1,08
25 x 25 x 2,0	1,39
30 x 30 x 1,5	1,32
30 x 30 x 2,0	1,71
30 x 30 x 3,0	2,41
35 x 35 x 2,0	2,03
40 x 40 x 2,0	2,35
40 x 40 x 3,0	3,37
40 x 40 x 4,0	4,28
45 x 45 x 2,0	2,67
50 x 50 x 2,0	2,99
50 x 50 x 3,0	4,33
60 x 60 x 2,0	3,63
60 x 60 x 3,0	5,29
60 x 60 x 4,0	6,84
70 x 70 x 3,0	6,25
80 x 80 x 3,0	7,21
90 x 90 x 3,0	8,17
100 x 100 x 4,0	11,96
100 x 100 x 5,0	14,68
120 x 120 x 5,0	17,88
140 x 140 x 5,0	21,08
150 x 150 x 5,0	22,68
160 x 160 x 5,0	24,08
200 x 200 x 5,0	30,68



**RECHTHOEKIGE GELASTE PROFIELBUIZEN**  
Koudgevormd in lengten van 6,05 M (Tolerantie -0/+50 mm)

AFMETINGEN in MM	KG/M
25 x 15 x 1,5	0,84
30 x 20 x 2,0	1,39
40 x 10 x 1,5	1,08
40 x 20 x 2,0	1,71
40 x 25 x 2,0	1,87
40 x 30 x 2,0	2,03
40 x 30 x 3,0	2,89
50 x 20 x 2,0	2,03
50 x 25 x 2,0	2,19
50 x 30 x 2,0	2,35
50 x 30 x 3,0	3,37
50 x 40 x 2,0	2,67
60 x 30 x 2,0	2,67
60 x 30 x 3,0	3,85
60 x 40 x 2,0	2,99
60 x 40 x 3,0	4,33
70 x 30 x 2,0	2,99
70 x 30 x 3,0	4,45
70 x 40 x 3,0	4,81
80 x 20 x 2,0	3,07
80 x 40 x 2,0	3,63
80 x 40 x 3,0	5,29
80 x 50 x 3,0	5,77
100 x 20 x 2,0	3,71
100 x 30 x 3,0	5,84
100 x 40 x 3,0	6,25
100 x 50 x 3,0	6,73
100 x 60 x 3,0	7,21
120 x 60 x 4,0	10,68
140 x 80 x 4,0	13,24
150 x 100 x 4,0	15,16
180 x 80 x 4,0	15,80



## GELASTE RONDE CONSTRUCTIEBUIZEN - ISO-LIGHT-2 ZWART in lengten van 6,05 M (Tolerantie -0 /+100 mm)

AFMETINGEN in INCH	AFMETINGEN in MM	KG/M
3/8"	17,2 x 1,80	0,70
1/2"	21,3 x 2,00	0,97
3/4"	26,9 x 2,35	1,45
1"	33,7 x 2,65	2,07
1.1/4"	42,4 x 2,65	2,65
1.1/2"	48,3 x 2,90	3,31
2"	60,3 x 2,90	4,18
2.1/2"	76,1 x 3,25	5,95
3"	88,9 x 3,25	7,00
4"	114,3 x 3,65	10,15

## GELASTE RONDE BUIZEN - ISO-MEDIUM - VERZINKT in lengten van 6,05 M (Tolerantie -0 /+100 mm)

AFMETINGEN in INCH	AFMETINGEN in MM	KG/M
1/2"	21,3 x 2,65	1,33
3/4"	26,9 x 2,65	1,73
1"	33,7 x 3,25	2,66
1.1/4"	42,4 x 3,25	3,42
1.1/2"	48,3 x 3,25	3,94
2"	60,3 x 3,65	5,56
2.1/2"	76,1 x 3,65	7,11
3"	88,9 x 4,05	9,24

## GELASTE RONDE BUIZEN - ZWART in lengten van 6,05 M (Tolerantie -0 /+100 mm)

AFMETINGEN in MM	KG/M
101,6 x 3,6	9,81
139,7 x 4,0	15,29
168,3 x 4,5	18,53

Buizen in diverse kwaliteiten en afmetingen op aanvraag