



EN 10217-5
EN 10255-M

Wij beschikken ook over buizen met een bescherm laag tegen corrosie.
Om ons artikelnummer daarvoor te krijgen plak je simpel onderstaande codes achter de onbewerkte buizen.

SBP = Sandblasted & Primed. De buis zal eerst gestraald worden en daarna wordt er een rode menie aangebracht, die zorgt voor een laag die beschermt tegen corrosie. Wij beschikken over voorraad van deze variant.

PE = Polyethyleen. Een andere methode is polyethyleen, deze zorgt voor een dunne bescherm laag tegen corrosie waardoor de levensduur van de buis verlengd wordt. Deze variant ligt bij ons niet op voorraad.

HDG = Hot dipped galvanized. Thermisch verzinken is een ideale methode voor staalconstructies. De zink/ijzer legeringslagen zijn hard en slijtvast. Ze zijn goed bestand tegen mechanische belastingen. Onderroestvorming treedt niet op en zo wordt u nooit verrast door opkomen- de roestplekken. Wij beschikken over voorraad van thermisch verzinkte buizen, deze zijn verkrijgbaar incl. draad en sok.

S195T

S195T Galvanized

S235JRH

GASBUIZEN ZWART (ONBEHANDELD)

OD	WT	S195T	KG/m
OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	ARTIKELNUMMER	
21.30	2.30	PLW2221.30X2.3	1.08
	2.60	PLW2221.30X2.6	1.21
	2.65	PLW2221.30X2.65	1.22
26.90	2.30	PLW2226.90X2.3	1.38
	2.60	PLW2226.90X2.6	1.56
	2.65	PLW2226.90X2.65	1.58
33.70	3.20	PLW2233.70X3.2	2.41
	3.25	PLW2233.70X3.25	2.44
42.40	2.90	PLW2242.40X2.9	2.82
	3.20	PLW2242.40X3.2	3.10
	3.25	PLW2242.40X3.25	3.14
48.30	3.20	PLW2248.30X3.2	3.56
	3.25	PLW2248.30X3.25	3.61
60.30	3.20	PLW2260.30X3.2	4.51
	3.60	PLW2260.30X3.6	5.03
	3.65	PLW2260.30X3.65	5.10
76.10	3.20	PLW2276.10X3.2	5.71
	3.65	PLW2276.10X3.65	6.52
88.90	3.20	PLW2288.90X3.2	6.72
	4.00	PLW2288.90X4.0	8.37
	4.05	PLW2288.90X4.05	8.47
114.30	4.50	PLW22114.30X4.5	12.20
139.70	4.85	PLW22139.70X4.85	16.13
168.30	4.00	PLW22168.30X4.0	18.20

GASBUIZEN VERZINKT INCL. DRAAD EN SOK

OD	WT	S195T GALVANIZED	KG/m
OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	ARTIKELNUMMER	
17.20	2.35	PLWTC2217.20X2.35	0.86
21.30	2.65	PLWTC2221.30X2.65	1.22
26.90	2.65	PLWTC2226.90X2.65	1.58
33.70	3.25	PLWTC2233.70X3.25	2.44
42.40	3.25	PLWTC2242.40X3.25	3.14
48.30	3.25	PLWTC2248.30X3.25	3.61
60.30	3.65	PLWTC2260.30X3.65	5.10
76.10	3.65	PLWTC2276.10X3.65	6.52
88.90	4.05	PLWTC2288.90X4.05	8.47

VLAMBUIZEN ZWART (ONBEHANDELD)

OD	WT	S235JRH	KG/m
OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	ARTIKELNUMMER	
21.30	2.00	PLW3721.30X2.00	0.95
26.90	2.65	PLW3726.90X2.65	1.58
33.70	2.65	PLW3733.70X2.65	2.03
42.40	2.65	PLW3742.40X2.65	2.60
48.30	2.90	PLW3748.30X2.90	3.23
60.30	2.90	PLW3760.30X2.90	4.08
76.10	2.90	PLW3776.10X2.90	5.23
88.90	3.20	PLW3788.90X3.20	6.72
114.30	3.60	PLW37114.30X3.60	9.75
139.70	4.00	PLW37139.70X4.00	13.38
168.30	4.50	PLW37168.30X4.50	18.20
219.10	6.30	PLW37219.10X6.30	33.10
273.00	6.30	PLW37273.00X6.30	41.10
323.90	7.10	PLW37323.90X7.10	55.50



Ook de naadloze ketelbuizen kunt u voorzien van een bescherm laag tegen corrosie. Denk hierbij aan stralen, menieën, beitsen en passiveren.

Grotere maten en/of andere wanddiktes zijn ook verkrijgbaar.

EN 10216-2

P235GH

KETELBUIZEN

OD	WT	P235GH	KG/m
OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	ARTIKELNUMMER	
21.30	2.00	PS2021.30X2.0	0.95
	2.30	PS2021.30X2.3	1.08
	2.60	PS2021.30X2.6	1.21
26.90	2.30	PS2026.90X2.3	1.38
	2.60	PS2026.90X2.6	1.56
33.70	2.60	PS2033.70X2.6	1.98
	3.20	PS2033.70X3.2	2.41
	4.50	PS2033.70X4.5	3.24
	5.00	PS2033.70X5.0	3.54
42.40	2.60	PS2042.40X2.6	2.51
	3.60	PS2042.40X3.6	3.44
	5.60	PS2042.40X5.6	5.08
48.30	2.60	PS2048.30X2.6	2.93
	3.25	PS2048.30X3.25	3.61
	4.00	PS2048.30X4.0	4.37
	5.00	PS2048.30X5.0	5.34
60.30	2.90	PS2060.30X2.9	4.08
	3.60	PS2060.30X3.6	5.03
	4.00	PS2060.30X4.0	5.55
	5.00	PS2060.30X5.0	6.82
76.10	2.90	PS2076.10X2.9	5.23
	3.60	PS2076.10X3.6	6.44
	5.00	PS2076.10X5.0	8.77
	6.30	PS2076.10X6.3	10.84
88.90	3.20	PS2088.90X3.2	6.72
	3.60	PS2088.90X3.6	7.57
	4.00	PS2088.90X4.0	8.37
	5.60	PS2088.90X5.6	11.50
	8.00	PS2088.90X8.0	15.96
114.30	3.60	PS20114.30X3.6	9.75
	4.00	PS20114.30X4.0	10.81
	5.00	PS20114.30X5.0	13.48
	6.30	PS20114.30X6.3	16.78
	8.80	PS20114.30X8.8	22.90
139.70	4.00	PS20139.70X4.0	13.39
	6.30	PS20139.70X6.3	20.73
168.30	4.50	PS20168.30X4.5	18.20
	5.00	PS20168.30X5.0	20.14
	5.60	PS20168.30X5.6	22.47
	7.10	PS20168.30X7.1	28.23
	11.00	PS20168.30X11.0	42.67
219.10	4.50	PS20219.10X4.5	23.80
	6.30	PS20219.10X6.3	33.10
	7.10	PS20219.10X7.1	37.12
273.00	6.30	PS20273.00X6.3	41.10
	8.80	PS20273.00X8.8	57.34
	10.00	PS20273.00X10.0	64.86
	12.50	PS20273.00X12.5	80.30
323.90	5.60	PS20323.90X5.6	44.00
	7.10	PS20323.90X7.1	55.50
	10.00	PS20323.90X10.0	77.40
	12.50	PS20323.90X12.5	95.99

Andere wanddiktes volgens ASTM/ASME kunt u ook opvragen.

BUIZEN

NAADLOZE BUIZEN



ASTM A106 / A333
ASME B36.10

A106/B

A333/6

NPS	OD	WT	WT	A106/B	A333/6	KG/m
NOMINAL PIPE SIZE	OUTSIDE DIAMETER	WALL THICKNESS	WALL THICKNESS IN MM	ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER	
1/2"	21.3	STD	2.77	PS3421.34X2.77	PS3321.34X2.77	1.27
		XS	3.73	PS3421.34X3.73	PS3321.34X3.73	1.62
3/4"	26.7	STD	2.87	PS3426.67X2.87	PS3326.67X2.87	1.69
		XS	3.91	PS3426.67X3.91	PS3326.67X3.91	2.20
1"	33.4	STD	3.38	PS3433.40X3.38	PS3333.40X3.38	2.50
		XS	4.55	PS3433.40X4.55	PS3333.40X4.55	3.24
1.1/4"	42.2	STD	3.56	PS3442.16X3.56	PS3342.16X3.56	3.39
		XS	4.85	PS3442.16X4.85	PS3342.16X4.85	4.47
1.1/2"	48.3	STD	3.68	PS3448.26X3.68	PS3348.26X3.68	4.05
		XS	5.08	PS3448.26X5.08	PS3348.26X5.08	5.41
2"	60.3	STD	3.91	PS3460.33X3.91	PS3360.33X3.91	5.44
		XS	5.54	PS3460.33X5.54	PS3360.33X5.54	7.48
2.1/2"	73.0	STD	5.16	PS3473.03X5.16	PS3373.03X5.16	8.63
		XS	7.01	PS3473.03X7.01	PS3373.03X7.01	11.41
3"	88.9	STD	5.49	PS3488.90X5.49	PS3388.90X5.49	11.29
		XS	7.62	PS3488.90X7.62	PS3388.90X7.62	15.27
4"	114.3	STD	6.02	PS34114.30X6.02	PS33114.30X6.02	16.08
		XS	8.56	PS34114.30X8.56	PS33114.30X8.56	22.32
5"	141.3	STD	6.55	PS34141.30X6.55	PS33141.30X6.55	21.77
		XS	9.53	PS34141.30X9.53	PS33141.30X9.53	30.97
6"	168.3	STD	7.11	PS34168.28X7.11	PS33168.28X7.11	28.26
		XS	10.97	PS34168.30X10.97	PS33168.30X10.97	42.56
8"	219.1	STD	8.18	PS34219.08X8.18	PS33219.08X8.18	42.55
		XS	12.70	PS34219.08X12.70	PS33219.08X12.70	64.64
10"	273.1	STD	9.27	PS34273.05X9.27	PS33273.05X9.27	60.29
		XS	12.70	PS34273.05X12.70	PS33273.05X12.70	81.53
12"	323.9	STD	9.53	PS34323.85X9.53	PS33323.85X9.53	73.86
		XS	12.70	PS34323.85X12.70	PS33323.85X12.70	97.44
14"	355.6	STD	9.53	PS34355.60X9.53	PS33355.60X9.53	81.33
		XS	12.70	PS34355.60X12.70	PS33355.60X12.70	107.40
16"	406.4	STD	9.53	PS34406.40X9.53	PS33406.40X9.53	93.27
		XS	12.70	PS34406.40X12.70	PS33406.40X12.70	123.31
18"	457.2	STD	9.53	PS34457.20X9.53	PS33457.20X9.53	105.17
		XS	12.70	PS34457.20X12.70	PS33457.20X12.70	139.16
20"	508.0	STD	9.53	PS34508.00X9.53	PS33508.00X9.53	117.15
		XS	12.70	PS34508.00X12.70	PS33508.00X12.70	155.13
24"	609.6	STD	9.53	PS34609.60X9.53	PS33609.60X9.53	141.12
		XS	12.70	PS34609.60X12.70	PS33609.60X12.70	187.07