



# MAAT- EN GEWICHTENTABEL

ZWARTE GELASTE STOOMBUIZEN, DIN 2441					
Nom.doorlaat		Uitw.diam	Wand	kg/m	
Inch	mm	mm	mm	dr./sok	glad
1/4"	8	13,50	2,90	0,77	0,77
3/8"	10	17,20	2,90	1,03	1,02
1/2"	15	21,30	3,25	1,46	1,45
3/4"	20	26,90	3,25	1,91	1,90
1"	25	33,70	4,05	2,99	2,97
1 1/4"	32	42,40	4,05	3,87	3,84
1 1/2"	40	48,30	4,05	4,47	4,43
2"	50	60,30	4,50	6,24	6,17
2 1/2"	65	76,10	4,50	8,02	7,90
3"	80	88,90	4,85	10,30	10,10
4"	100	114,30	5,40	14,70	14,40

ZWART GELASTE GASBUIZEN, DIN 2440					
Nom.doorlaat		Uitw.diam	Wand	kg/m	
Inch	mm	mm	mm	dr./sok	glad
1/4"	8	13,50	2,35	0,65	0,65
3/8"	10	17,20	2,35	0,86	0,85
1/2"	15	21,30	2,65	1,23	1,22
3/4"	20	26,90	2,65	1,59	1,58
1"	25	33,70	3,25	2,46	2,44
1 1/4"	32	42,40	3,25	3,17	3,14
1 1/2"	40	48,30	3,25	3,65	3,61
2"	50	60,30	3,65	5,17	5,10
2 1/2"	65	76,10	3,65	6,63	6,51
3"	80	88,98	4,05	8,64	8,47
4"	100	114,30	4,50	12,40	12,10

ZWARTE GELASTE BUIZEN, KLASSE A					
Nom.doorlaat		Uitw.diam	Wand	kg/m	
Inch	mm	mm	mm	dr./sok	glad
1/4"	8	13,50	1,80	0,52	0,52
3/8"	10	17,20	1,80	0,68	0,67
1/2"	15	21,30	2,00	0,96	0,95
3/4"	20	26,90	2,35	1,42	1,41
1"	25	33,70	2,65	2,03	2,01
1 1/4"	32	42,40	2,65	2,61	2,58
1 1/2"	40	48,30	2,90	3,29	3,25
2"	50	60,30	2,90	4,18	4,11
2 1/2"	65	76,10	3,25	5,92	5,80
3"	80	88,90	3,25	6,98	6,81
4"	100	114,30	3,65	10,20	9,89

ZWARTE GELASTE CONSTRUCTIEBUIZEN					
Nom.doorlaat		Uitw.diam	Wand	kg/m	
Inch	mm	mm	mm	dr./sok	glad
1/2"	15	21,30	1,80		0,86
3/4"	20	26,90	2,00		1,21
1"	25	33,70	2,25		1,73
1 1/4"	32	42,40	2,25		2,22
1 1/2"	40	48,30	2,50		2,81
2"	50	60,30	2,50		3,54
2 1/2"	65	76,10	2,90		5,20
3"	80	88,90	3,00		6,31

DIN 2441 en BS 1387 heavy zij gelijk aan ISO/R 65 zwaar en aan NEN 3257 zwaar

DIN 2440 en BS 1387 medium zijn gelijk aan ISO/R 65 middel en aan NEN 3257 middel

KLASSE A en BS 1387 light zijn gelijk aan ISO/R 65 licht en aan NEN 3257 licht

GEGALV. GELASTE BUIZEN, DIN 2440					
Nom.doorlaat		Uitw.diam	Wand	kg/m	
Inch	mm	mm	mm	dr./sok	glad
1/4"	8	13,50	2,35	0,69	0,69
3/8"	10	17,20	2,35	0,91	0,90
1/2"	15	21,30	2,65	1,30	1,29
3/4"	20	26,90	2,65	1,69	1,67
1"	25	33,70	3,25	2,61	2,59
1 1/4"	32	42,40	3,25	3,36	3,33
1 1/2"	40	48,30	3,25	3,87	3,83
2"	50	60,30	3,65	5,48	5,41
2 1/2"	65	76,10	3,65	7,03	6,90
3"	80	88,90	4,05	9,16	8,98
4"	100	114,30	4,50	13,14	12,83

GEGALV. GELASTE BUIZEN, KLASSE A					
Nom.doorlaat		Uitw.diam	Wand	kg/m	
Inch	mm	mm	mm	dr./sok	glad
1/4"	8	13,50	1,80	0,55	0,55
3/8"	10	17,20	1,80	0,72	0,71
1/2"	15	21,30	2,00	1,02	1,01
3/4"	20	26,90	2,35	1,51	1,49
1"	25	33,70	2,65	2,15	2,13
1 1/4"	32	42,40	2,65	2,77	2,73
1 1/2"	40	48,30	2,90	3,49	3,45
2"	50	60,30	2,90	4,43	4,36
2 1/2"	65	76,10	3,25	6,28	6,15
3"	80	88,90	3,25	7,40	7,22
4"	100	114,30	3,65	10,81	10,48

GEGALV. GELASTE CONSTRUCTIEBUIZEN					
Nom.doorlaat		Uitw.diam	Wand	kg/m	
Inch	mm	mm	mm	dr./sok	glad
1/2"	15	21,30	1,80		0,91
3/4"	20	26,90	2,00		1,28
1"	25	33,70	2,25		1,83
1 1/4"	32	42,40	2,25		2,35
1 1/2"	40	48,30	2,50		2,98
2"	50	60,30	2,50		3,75
2 1/2"	65	76,10	2,90		5,51
3"	80	88,90	3,00		6,69