

Rohre & Rohranarbeitung

# HANDELSROHRE

Katalog 2019/20



THE  
STEEL  
. COM

**FRANKSTAHL**



## NAHTLOSE STAHLROHRE NORMALWAND

EN 10216-1 / P235TR2

WHG180/WUG100

schwarz, mit glatten Enden, in Herstelllängen 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-3.1

1.1

	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	NSR20	20 x 2,0	0,063	0,89
	NSR21	21,3 x 2,0	0,067	0,96
+	NSR25	25 x 2,0	0,079	1,13
	NSR26	26,9 x 2,3	0,085	1,40
	NSR30	30 x 2,6	0,094	1,76
	NSR31	31,8 x 2,6	0,100	1,87
	NSR33	33,7 x 2,6	0,106	1,99
	NSR38	38 x 2,6	0,119	2,27
	NSR42	42,4 x 2,6	0,133	2,55
	NSR44	44,5 x 2,6	0,140	2,69
	NSR48	48,3 x 2,6	0,152	2,93
	NSR51	51 x 2,6	0,160	3,10
	NSR57	57 x 2,9	0,179	3,87
	NSR60	60,3 x 2,9	0,189	4,11
	NSR63	63,5 x 2,9	0,200	4,33
	NSR70	70 x 2,9	0,220	4,80
	NSR76	76,1 x 2,9	0,239	5,24
	NSR82	82,5 x 3,2	0,259	6,26
	NSR88	88,9 x 3,2	0,279	6,76
	NSR101	101,6 x 3,6	0,319	8,70
	NSR108	108 x 3,6	0,339	9,27
	NSR114	114,3 x 3,6	0,359	9,83
	NSR127	127 x 4,0	0,399	12,10
	NSR133	133 x 4,0	0,418	12,70
	NSR139	139,7 x 4,0	0,439	13,40
	NSR152	152,4 x 4,5	0,479	16,40
	NSR159	159 x 4,5	0,500	17,10
	NSR168	168,3 x 4,5	0,529	18,20
	NSR177	177,8 x 5,0	0,559	21,30
	NSR193	193,7 x 5,6	0,609	26,00
	NSR219	219,1 x 6,3	0,688	33,20
	NSR244	244,5 x 6,3	0,768	37,00
	NSR267	267 x 6,3	0,839	40,50
	NSR273	273 x 6,3	0,858	41,40
	NSR323	323,9 x 7,1	1,018	55,50
	NSR355	355,6 x 8,0	1,117	68,60
	NSR406	406,4 x 8,8	1,277	86,30
+	NSR457	457,2 x 10,0	1,436	110,00
	NSR508	508 x 11,0	1,596	135,00

**NAHTLOSE GEWINDEROHRE****mittelschwere Ausführung EN 10255-M / S195T**

WHG180/WUG120

schwarz, mit glatten Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2

	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	NGRS1/4	1/4	0,042	0,65
	NGRS3/8	3/8	0,054	0,85
	NGRS1/2	1/2	0,067	1,22
	NGRS3/4	3/4	0,085	1,58
	NGRS1	1	0,106	2,44
	NGRS5/4	5/4	0,133	3,14
	NGRS6/4	6/4	0,152	3,61
	NGRS2	2	0,189	5,10
	NGRS21/2	21/2	0,239	6,51
	NGRS3	3	0,279	8,44
	NGRS4	4	0,359	12,10

**NAHTLOSE GEWINDEROHRE****schwere Ausführung EN 10255-H / S195T**

WHG180/WUG160

schwarz, mit glatten Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2

	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	NDRS3/8	3/8	0,054	1,02
	NDRS1/2	1/2	0,067	1,45
	NDRS3/4	3/4	0,085	1,90
	NDRS1	1	0,106	2,97
	NDRS5/4	5/4	0,133	3,84
	NDRS6/4	6/4	0,152	4,43
	NDRS2	2	0,189	6,17
	NDRS21/2	21/2	0,239	7,90
	NDRS3	3	0,279	10,10
	NDRS4	4	0,359	14,40

**NAHTLOSE GEWINDEROHRE VERZINKT****mittelschwere Ausführung EN 10255-M / S195T**

WHG180/WUG140

glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Verzinkung nach EN10240-A1(DIN2444) mit DVGW (Register) Nr.; Längsmarkierung  
Werkzeugnis EN 10204-2.2

	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
	NGRV24441/2	1/2	0,067	1,27
	NGRV24443/4	3/4	0,085	1,65
	NGRV24441	1	0,106	2,55
	NGRV24445/4	5/4	0,133	3,28
	NGRV24446/4	6/4	0,152	3,77
	NGRV24442	2	0,189	5,33
	NGRV244421/2	21/2	0,239	6,80
	NGRV24443	3	0,279	8,85
	NGRV24444	4	0,359	12,64

## NAHTLOSE GEWINDEROHRE VERZINKT (BRUNNENSCHLAGROHRE)

schwere Ausführung EN 10255-H / S195T

WHG180/WUG180

verzinkt, glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2



Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
NDRV5/4	5/4	0,133	4,01

## NAHTLOSE GEWINDEROHRE PE-UMMANTELT

mittelschwere Ausführung EN 10255-M / S195T

WHG180/WUG200

PE-ummantelt nach DIN 30670, glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2



Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+ NGRS1/2PE	1/2	0,067	1,30
+ NGRS3/4PE	3/4	0,085	1,60
+ NGRS1PE	1	0,106	2,50
+ NGRS5/4PE	5/4	0,133	3,20
+ NGRS6/4PE	6/4	0,152	3,70
+ NGRS2PE	2	0,189	5,20
+ NGRS21/2PE	21/2	0,239	6,60
+ NGRS3PE	3	0,279	8,50
+ NGRS4PE	4	0,359	12,20

## NAHTLOSE GEWINDEROHRE PE-UMMANTELT

schwere Ausführung EN 10255-H / S195T

WHG180/WUG200

PE-ummantelt nach DIN 30670, glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2



Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+ NDRS1/2PE	1/2	0,067	1,50
+ NDRS3/4PE	3/4	0,085	1,95
+ NDRS1PE	1	0,106	3,00
+ NDRS5/4PE	5/4	0,133	3,90
+ NDRS6/4PE	6/4	0,152	4,50
+ NDRS2PE	2	0,189	6,25
+ NDRS21/2PE	21/2	0,239	8,00
+ NDRS3PE	3	0,279	10,20
+ NDRS4PE	4	0,359	14,50

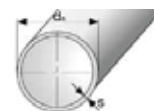
## NAHTLOSE ROHRE MIT TEMPORÄREM KORROSIONSSCHUTZ

EN 10255-M bzw. EN 10216-1 / S195T bzw. P235TR2

NGR - WHG180/WUG120

NSR - WHG180/WUG100

Sandgestrahlt nach EN ISO 12944 Sa2.5, wasserlöslich 1x25µm rot bzw. wasserlöslich 2x25µm grün/rot  
glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2 bzw. EN 10204-3.1



	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	NGRS3/8R	3/8	0,054	0,85
	NGRS1/2GR	1/2	0,067	1,20
	NGRS1/2R	1/2	0,067	1,20
	NGRS3/4GR	3/4	0,085	1,56
	NGRS3/4R	3/4	0,085	1,56
	NGRS1GR	1	0,106	2,41
	NGRS1R	1	0,106	2,41
	NGRS5/4GR	5/4	0,133	3,09
	NGRS5/4R	5/4	0,133	3,09
	NGRS6/4GR	6/4	0,152	3,56
	NGRS6/4R	6/4	0,152	3,56
	NGRS2GR	2	0,189	5,03
	NGRS2R	2	0,189	5,03
	NSR33GR	33,7 x 2,6	0,106	1,99
	NSR33R	33,7 x 2,6	0,106	1,99
	NSR42GR	42,4 x 2,6	0,133	2,55
	NSR42R	42,4 x 2,6	0,133	2,55
	NSR48GR	48,3 x 2,6	0,152	2,93
	NSR48R	48,3 x 2,6	0,152	2,93
	NSR60GR	60,3 x 2,9	0,189	4,11
	NSR60R	60,3 x 2,9	0,189	4,11
	NSR76GR	76,1 x 2,9	0,239	5,24
	NSR76R	76,1 x 2,9	0,239	5,24
	NSR88GR	88,9 x 3,2	0,279	6,76
	NSR88R	88,9 x 3,2	0,279	6,76
	NSR114GR	114,3 x 3,6	0,359	9,83
	NSR114R	114,3 x 3,6	0,359	9,83
	NSR139GR	139,7 x 4	0,439	13,39
	NSR139R	139,7 x 4	0,439	13,39
	NSR168GR	168,3 x 4,5	0,529	18,18
	NSR168R	168,3 x 4,5	0,529	18,18
	NSR219GR	219,1 x 6,3	0,688	33,06
	NSR219R	219,1 x 6,3	0,688	33,06

## NAHTLOSE ROHRE FÜR KÄLTEITUNGEN

EN 10255-M bzw. EN 10216-1 / S195T bzw. P235TR2

Sandgestrahlt nach EN ISO 12944 Sa2.5, 2x2 komp. Epoxy Zinkphosphat je 80µm grau  
glatte Enden mit Kappen oder abgeklebt, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2 bzw. 3.1

NGR - WHG180/WUG220

NSR - WHG180/WUG240



Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
NGR1/2EP	1/2	0,067	1,20
NGR3/4EP	3/4	0,085	1,56
NGR1EP	1	0,106	2,41
NGR5/4EP	5/4	0,133	3,09
NGR6/4EP	6/4	0,152	3,56
NGR2EP	2	0,189	5,03
+ NSR48EP	48,3 x 2,6	0,152	2,93
NSR60EP	60,3 x 2,9	0,189	4,11
NSR76EP	76,1 x 2,9	0,239	5,24
NSR88EP	88,9 x 3,2	0,279	6,76
NSR114EP	114,3 x 3,6	0,359	9,83
NSR139EP	139,7 x 4	0,439	13,39
NSR168EP	168,3 x 4,5	0,529	18,18
NSR219EP	219,1 x 6,3	0,688	33,06
NSR273EP	273 x 6,3	0,858	41,44
NSR323EP	323,9 x 7,1	1,018	55,47
NSR355EP	355,6 x 8	1,118	68,58

## NAHTLOSE NORMALWAND KESSELROHRE

EN 10216-2 / P235GH TC1

WHG183/WUG100

schwarz, glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
 Werkzeugeignis EN 10204-3.1



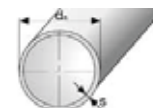
	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	NKR17	17,2 x 1,8	0,054	0,69
	NKR21	21,3 x 2,0	0,067	0,96
	NKR26	26,9 x 2,3	0,085	1,40
	NKR33	33,7 x 2,6	0,106	1,99
	NKR38	38 x 2,6	0,119	2,27
	NKR42	42,4 x 2,6	0,133	2,55
+	NKR44	44,5 x 2,6	0,140	2,69
	NKR48	48,3 x 2,6	0,152	2,93
+	NKR51	51 x 2,6	0,160	3,10
	NKR57	57 x 2,9	0,179	3,87
	NKR60	60,3 x 2,9	0,189	4,11
+	NKR70	70 x 2,9	0,220	4,80
	NKR76	76,1 x 2,9	0,239	5,24
+	NKR82	82,5 x 3,2	0,259	6,26
	NKR88	88,9 x 3,2	0,279	6,76
+	NKR101	101,6 x 3,6	0,319	8,70
	NKR108	108 x 3,6	0,339	9,27
	NKR114	114,3 x 3,6	0,359	9,83
+	NKR127	127 x 4,0	0,399	12,10
	NKR133	133 x 4,0	0,418	12,70
	NKR139	139,7 x 4,0	0,439	13,40
	NKR159	159 x 4,5	0,500	17,10
	NKR168	168,3 x 4,5	0,529	18,20
+	NKR193	193,7 x 5,6	0,609	26,00
	NKR219	219,1 x 6,3	0,688	33,20
+	NKR244	244,5 x 6,3	0,768	37,00
	NKR273	273 x 6,3	0,858	41,40
	NKR323	323,9 x 7,1	1,018	55,55
	NKR355	355,6 x 8,0	1,117	68,60
	NKR406	406,4 x 8,8	1,277	86,30
	NKR508	508 x 11,0	1,596	135,00

## NAHTLOSE KESSELROHRE 4MM WAND

EN 10216-2 / P235GH TC1

WHG183/WUG120

schwarz, glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
 Werkzeugeignis EN 10204-3.1



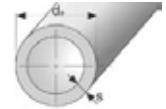
	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
	NKR21X4	21,3X4	0,067	1,71
	NKR26X4	26,9X4	0,085	2,26
	NKR33X4	33,7X4	0,106	2,93
	NKR42X4	42,4X4	0,133	3,79
	NKR48X4	48,3X4	0,152	4,37
	NKR60X4	60,3X4	0,189	5,55
	NKR76X4	76,1X4	0,239	7,11
	NKR88X4	88,9X4	0,279	8,38
	NKR114X4	114,3X4	0,359	10,90



## NAHTLOSE KESSELROHRE VERSTÄRKTE WAND

EN 10216-2 / P235GH TC1

WHG186/WUG100



1.1

schwarz, glatte Enden, in Herstelllängen von 5-7m  
Werkzeugnis EN 10204-3.1

	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	NKR21X2.6	21,3 x 2,6	0,067	1,20
+	NKR21X3.2	21,3 x 3,2	0,067	1,43
+	NKR25X3.2	25 x 3,2	0,079	1,72
+	NKR26X2.6	26,9 x 2,6	0,085	1,56
+	NKR26X2.9	26,9 x 2,9	0,085	1,72
+	NKR26X3.2	26,9 x 3,2	0,085	1,87
+	NKR26X3.6	26,9 x 3,6	0,085	2,07
+	NKR30X2.9	30 x 2,9	0,094	1,94
+	NKR30X4	30 x 4,0	0,094	2,56
+	NKR33X3.2	33,7 x 3,2	0,106	2,41
+	NKR33X3.6	33,7 x 3,6	0,106	2,67
+	NKR33X5	33,7 x 5,0	0,106	3,54
+	NKR38X3.2	38 x 3,2	0,119	2,75
+	NKR38X3.6	38 x 3,6	0,119	3,05
	NKR38X4	38 x 4,0	0,119	3,35
+	NKR42X5	42,4 x 5,0	0,133	4,61
+	NKR48X5	48,3 x 5,0	0,152	5,34
	NKR48X5.6	48,3 x 5,6	0,152	5,90
+	NKR60X3.6	60,3 x 3,6	0,189	5,03
+	NKR60X4.5	60,3 x 4,5	0,189	6,19
	NKR60X5	60,3 x 5,0	0,189	6,82
	NKR60X5.6	60,3 x 5,6	0,189	7,55
+	NKR60X6.3	60,3 x 6,3	0,189	8,39
+	NKR76X3.6	76,1 x 3,6	0,239	6,44
	NKR76X5	76,1 x 5,0	0,239	8,77
	NKR76X5.6	76,1 x 5,6	0,239	9,74
	NKR76X6.3	76,1 x 6,3	0,239	10,80
	NKR88X5	88,9 x 5,0	0,279	10,30
	NKR88X6.3	88,9 x 6,3	0,279	12,80
+	NKR88X7.1	88,9 x 7,1	0,279	14,30
+	NKR88X8	88,9 x 8,0	0,279	16,00
	NKR114X5	114,3 x 5,0	0,359	13,50
	NKR114X6.3	114,3 x 6,3	0,359	16,80
+	NKR114X8.8	114,3 x 8,8	0,359	22,90
+	NKR114X10	114,3 x 10,0	0,359	25,70
	NKR139X6.3	139,7 x 6,3	0,439	20,70
	NKR139X7.1	139,7 x 7,1	0,439	23,20
+	NKR139X8	139,7 x 8,0	0,439	26,00
+	NKR168X5.6	168,3 x 5,6	0,529	22,50
	NKR168X7.1	168,3 x 7,1	0,529	28,20
+	NKR168X8	168,3 x 8,0	0,529	31,60
+	NKR168X10	168,3 x 10,0	0,529	39,00
	NKR219X8	219,1 x 8,0	0,688	41,60
+	NKR219X10	219,1 x 10,0	0,688	51,60
+	NKR219X12.5	219,1 x 12,5	0,688	63,70
+	NKR273X10	273 x 10,0	0,858	64,90
+	NKR273X12.5	273 x 12,5	0,858	80,30
+	NKR323X10	323,9 x 10,0	1,018	77,40
+	NKR323X11	323,9 x 11,0	1,018	84,90
+	NKR323X12.5	323,9 x 12,5	1,018	96,00
+	NKR355X12.5	355,6 x 12,5	1,117	106,00
+	NKR406X10	406,4 x 10,0	1,277	97,80
+	NKR406X12.5	406,4 x 12,5	1,277	121,00
+	NKR406X14.2	406,4 x 14,2	1,277	137,00
+	NKR406X16	406,4 x 16,0	1,277	154,00

## LÄNGSGESCHWEISSTE STAHLROHRE

EN 10217-1 / P235TR1

WHG195/WUG100

in Herstelllänge 6m ab Außendurchmesser 219,1 auch 12m  
 Werkzeugeignis EN 10204-3.1



	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	GSR21X2.3	21,3 x 2,3	0,067	1,09
	GSR25	25 x 2,0	0,079	1,13
	GSR26	26,9 x 2,0	0,085	1,23
	GSR30	30 x 2,0	0,094	1,38
	GSR33	33,7 x 2,0	0,106	1,56
	GSR38	38 x 2,3	0,119	2,02
	GSR42	42,4 x 2,3	0,133	2,27
	GSR44	44,5 x 2,3	0,140	2,39
	GSR48	48,3 x 2,3	0,152	2,61
	GSR51	51 x 2,3	0,160	2,76
	GSR57	57 x 2,3	0,179	3,10
	GSR60	60,3 x 2,3	0,189	3,29
	GSR63	63,5 x 2,6	0,200	3,90
	GSR70	70 x 2,6	0,220	4,32
	GSR76	76,1 x 2,6	0,239	4,71
	GSR82	82,5 x 2,6	0,259	5,12
	GSR88	88,9 x 2,9	0,279	6,15
	GSR101	101,6 x 2,9	0,319	7,06
	GSR108	108 x 2,9	0,339	7,52
	GSR114	114,3 x 3,2	0,359	8,77
	GSR127X4L	127 x 4,0	0,399	12,30
	GSR133X3.6L	133 x 3,6	0,418	11,50
	GSR139X3.6L	139,7 x 3,6	0,439	12,10
	GSR159X4L	159 x 4,0	0,500	15,30
	GSR168X4L	168,3 x 4,0	0,529	16,20
	GSR219X2.9L	219,1 x 2,9	0,688	15,50
	GSR219X4.5L	219,1 x 4,5	0,688	23,80
	GSR219X6.3L	219,1 x 6,3	0,688	33,10
	GSR273X5L	273 x 5,0	0,858	33,00
	GSR273X6.3L	273 x 6,3	0,858	41,40
	GSR323X5.6L	323,9 x 5,6	1,018	44,00
	GSR355X5.6L	355,6 x 5,6	1,117	48,30
	GSR406X6.3L	406,4 x 6,3	1,277	62,20

## GESCHWEISSTE GEWINDEROHRE SCHWARZ

mittelschwere Ausführung EN 10255-M / S195T warmstreckreduziert

WHG195/WUG140

schwarz, glatte Enden, in Herstelllänge ca. 6 m  
 Werkzeugeignis EN 10204-2.2



	Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
+	GGRS1/4	13,5 x 2,3	0,042	0,64
	GGRSW3/8	17,2 x 2,3	0,054	0,85
	GGRSW1/2	21,3 x 2,6	0,067	1,20
	GGRSW3/4	26,9 x 2,6	0,085	1,56
	GGRSW1	33,7 x 3,2	0,106	2,41
	GGRSW5/4	42,4 x 3,2	0,133	3,09
	GGRSW6/4	48,3 x 3,2	0,152	3,56
	GGRSW2	60,3 x 3,6	0,189	5,03
	GGRSW21/2	76,1 x 3,6	0,239	6,44
	GGRSW3	88,9 x 4	0,279	8,38
	GGRSW4	114,3 x 4,5	0,359	12,19

**GESCHWEISSTE GEWINDEROHRE SCHWARZ****schwere Ausführung EN 10255-H / S195T**

WHG195/WUG180

schwarz, glatte Enden, in Herstelllänge ca. 6 m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2

Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
GDRS1/2	21,3 x 3,2	0,067	1,43
GDRS3/4	26,9 x 3,2	0,085	1,87
GDRS1	33,7 x 4	0,106	2,93
GDRS5/4	42,4 x 4	0,133	3,79
GDRS6/4	48,3 x 4	0,152	4,37
GDRS2	60,3 x 4,5	0,189	6,19
+ GDRS21/2	76,1 x 4,5	0,239	7,95
GDRS3	88,9 x 4,8	0,279	9,96
+ GDRS4	114,3 x 5,4	0,359	14,50

**GESCHWEISSTE STAHLROHRE MIT TEMPORÄREM  
KORROSIONSSCHUTZ****EN 10255-M bzw. EN 10217-1 / S195T bzw. P235TR1**

GGR - WHG195/WUG141

GSR - WHG195/WUG101

wasserlöslich beschichtet 1x25µm grün  
glatte Enden, in Herstelllänge 6 m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2 bzw. 3.1

Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
GGRGW3/8	17,2 x 2,3	0,054	0,85
GGRGW1/2	21,3 x 2,6	0,067	1,22
GGRGW3/4	26,9 x 2,6	0,085	1,58
GGRGW1	33,7 x 3,2	0,106	2,44
GGRGW5/4	42,4 x 3,2	0,133	3,14
GGRGW6/4	48,3 x 3,2	0,152	3,61
GGRGW2	60,3 x 3,6	0,189	5,10
GSR42G	42,4 x 2,3	0,133	2,27
GSR48G	48,3 x 2,3	0,152	2,61
GSR60G	60,3 x 2,3	0,189	3,29
GSR76G	76,1 x 2,6	0,239	4,71
GSR88G	88,9 x 2,9	0,279	6,15
GSR114G	114,3 x 3,2	0,359	8,77
GSR139X3.6G	139,7 x 3,6	0,439	12,08
GSR168X4G	168,3 x 4	0,529	16,21
GSR219X4.5G	219,1 x 4,5	0,688	23,82
GSR273X5G	273 x 5	0,858	33,05
+ GSR323X5.6G	323,9 x 5,6	1,018	43,96

## GESCHWEISSTE ROHRE FÜR KÄLTELEITUNGEN

EN 10255-M bzw. EN 10217-1 / S195T bzw. P235TR1

GGR -WHG195/WUG220

GSR - WHG195/WUG240

Sandgestrahlt nach EN ISO 12944 Sa2.5, 2x2 komp. Epoxy Zinkphosphat je 80µm grau  
glatte Enden mit Kappen oder abgeklebt, in Herstelllänge 6m  
Werkzeugnis EN 10204-2.2 bzw. 3.1



Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
GGR1/2EP	1/2	0,067	1,20
GGR3/4EP	3/4	0,085	1,56
GGR1EP	1	0,106	2,41
GGR5/4EP	5/4	0,133	3,09
GGR6/4EP	6/4	0,152	3,56
GGR2EP	2	0,189	5,03
+ GSR48EP	48,3 x 2,3	0,152	2,61
GSR60EP	60,3 x 2,3	0,189	3,29
GSR76EP	76,1 x 2,6	0,239	4,71
GSR88EP	88,9 x 2,9	0,279	6,15
GSR114EP	114,3 x 3,2	0,359	8,77
GSR139X3.6EP	139,7 x 3,6	0,439	12,08
GSR168X4EP	168,3 x 4	0,529	16,21
GSR219X4.5EP	219,1 x 4,5	0,688	23,82
GSR273X5EP	273 x 5	0,858	33,05
+ GSR323X5.6EP	323,9 x 5,6	1,018	43,96

## GESCHWEISSTE GEWINDEROHRE VERZINKT

mittelschwere Ausführung EN 10255-M / S195T

WHG195/WUG170

glatte Enden, in Herstelllänge ca. 6 m  
Verzinkung nach EN 10240-A1 (DIN 2444) mit DVGW (Register) Nr., Längsmarkierung  
Werkzeugnis EN10204-2.2



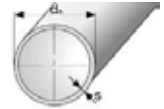
Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
GGRV24443/8	3/8	0,054	0,89
GGRV24441/2	1/2	0,067	1,27
GGRV24443/4	3/4	0,085	1,65
GGRV24441	1	0,106	2,55
GGRV24445/4	5/4	0,133	3,28
GGRV24446/4	6/4	0,152	3,77
GGRV24442	2	0,189	5,33
GGRV244421/2	2 1/2	0,239	6,80
GGRV24443	3	0,279	8,85
GGRV24444	4	0,359	12,64

## SPIRALGESCHWEISSTE STAHLROHRE

EN 10217-5 / P235GH TC1

WHG198/WUG100

schwarz, glatte Enden, in Herstelllänge ca. 6 m  
 Werkzeugeignis EN 10204-3.1



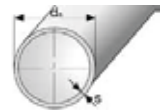
Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
GSR323X5.6S	323,9 x 5,6	1,018	44,00
GSR355X5.6S	355,6 x 5,6	1,117	48,30
GSR406X6.3S	406,4 x 6,3	1,277	62,20
GSR457X6.3S	457,2 x 6,3	1,436	70,00
GSR508X6.3S	508 x 6,3	1,596	77,90
GSR610X6.3S	610 x 6,3	1,915	93,80
GSR711X7.1S	711,2 x 7,1	2,234	123,00
GSR813X8S	813 x 8,0	2,554	159,00
GSR914X10S	914 x 10,0	2,871	223,00
GSR1016X10S	1016 x 10,0	3,192	248,00

## GERIEFTE VERZINKTE STAHLROHRE

EN 10255-M bzw. EN 10217-1 / S195T bzw. P235TR1

NGR - WHG198/WUG140  
 GSR - WHG195/WUG105

verzinkt EN 10240 mit gerieften Enden, in Herstelllängen 5-7m bzw. 6 m  
 Werkzeugeignis EN 10204-2.2 bzw. 3.1



Matchcode	Dimension	Oberfläche m <sup>2</sup> /lfm	Gewicht kg/m
NGRV24442RIEF	60,3 x 3,6	0,189	5,03
NGRV244421/2RIEF	76,1 x 3,6	0,239	6,44
NGRV24443RIEF	88,9 x 4	0,279	8,38
NGRV24444RIEF	114,3 x 4,5	0,359	12,19
GSRV42RIEF	42,4 x 2,3	0,133	2,27
GSRV48RIEF	48,3 x 2,3	0,152	2,61
GSRV60RIEF	60,3 x 2,3	0,189	3,29
GSRV76RIEF	76,1 x 2,6	0,239	4,71
GSRV88RIEF	88,9 x 2,9	0,279	6,15
GSRV114RIEF	114,3 x 3,2	0,359	8,77
GSRV139RIEF	139,7 x 3,6	0,439	12,08
GSRV168RIEF	168,3 x 4	0,529	16,21
GSRV219RIEF	219,1 x 4,5	0,688	23,82
+ GSRV273RIEF	273 x 5	0,858	33,05

