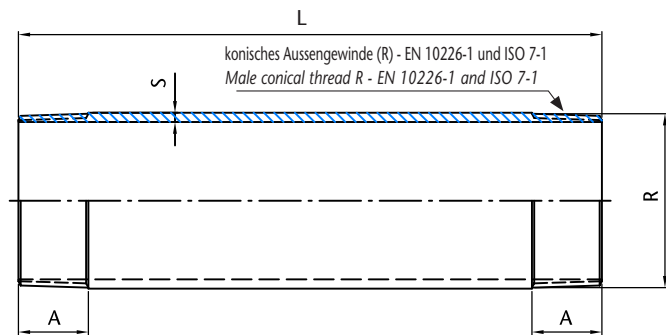
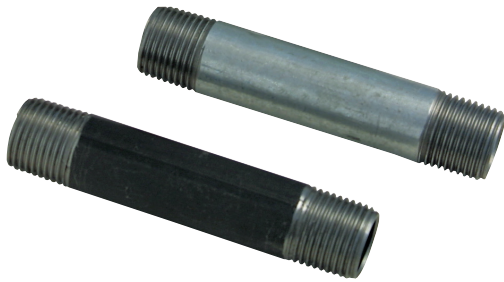


# ROHRDOPPELNIPPEL PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



## TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight approx. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen-ext (mm)	L (mm)	R	A (mm)	S <sup>a)</sup> (mm)		
B1100060	6	1/8"	10,2	60	R 1/8	7	2,0	S	0,015
B1100080	6	1/8"	10,2	80	R 1/8	7	2,0	S	0,023
B1100100	6	1/8"	10,2	100	R 1/8	7	2,0	S	0,032
B5100040	6	1/8"	10,2	40	R 1/8	7	2,0	V	0,014
B5100060	6	1/8"	10,2	69	R 1/8	7	2,0	V	0,034
B5100080	6	1/8"	10,2	80	R 1/8	7	2,0	V	0,023
B5100100	6	1/8"	10,2	100	R 1/8	7	2,0	V	0,032
B1100140	8	1/4"	13,5	40	R 1/4	9	2,3	S	0,020
B1100160	8	1/4"	13,5	60	R 1/4	9	2,3	S	0,035
B1100180	8	1/4"	13,5	80	R 1/4	9	2,3	S	0,046
B1101100	8	1/4"	13,5	100	R 1/4	9	2,3	S	0,055
B1101120	8	1/4"	13,5	120	R 1/4	9	2,3	S	0,070
B5100140	8	1/4"	13,5	40	R 1/4	9	2,3	V	0,019
B5100160	8	1/4"	13,5	60	R 1/4	9	2,3	V	0,034
B5100180	8	1/4"	13,5	80	R 1/4	9	2,3	V	0,046
B5101100	8	1/4"	13,5	100	R 1/4	9	2,3	V	0,058
B5101120	8	1/4"	13,5	120	R 1/4	9	2,3	V	0,070
B5101150	8	1/4"	13,5	150	R 1/4	9	2,3	V	0,095
B1100230	10	3/8"	17,2	30	R 3/8	11	2,3	S	0,019
B1100240	10	3/8"	17,2	40	R 3/8	11	2,3	S	0,024
B1100250	10	3/8"	17,2	50	R 3/8	11	2,3	S	0,047
B1100260	10	3/8"	17,2	60	R 3/8	11	2,3	S	0,041
B1100270	10	3/8"	17,2	70	R 3/8	11	2,3	S	0,042
B1100280	10	3/8"	17,2	80	R 3/8	11	2,3	S	0,055
B1100290	10	3/8"	17,2	90	R 3/8	11	2,3	S	0,064
B1102100	10	3/8"	17,2	100	R 3/8	11	2,3	S	0,070
B1102110	10	3/8"	17,2	110	R 3/8	11	2,3	S	0,078
B1102120	10	3/8"	17,2	120	R 3/8	11	2,3	S	0,085
B1102130	10	3/8"	17,2	130	R 3/8	11	2,3	S	0,095
B1102140	10	3/8"	17,2	140	R 3/8	11	2,3	S	0,101
B1102150	10	3/8"	17,2	150	R 3/8	11	2,3	S	0,108
B1102160	10	3/8"	17,2	160	R 3/8	11	2,3	S	0,140
B1102170	10	3/8"	17,2	170	R 3/8	11	2,3	S	0,148
B1102180	10	3/8"	17,2	180	R 3/8	11	2,3	S	0,157
B1102190	10	3/8"	17,2	190	R 3/8	11	2,3	S	0,160
B1102200	10	3/8"	17,2	200	R 3/8	11	2,3	S	0,162

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

# ROHRDOPPELNIPPEL

## PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



### TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight approx. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen - ext (mm)	L (mm)	R	A (mm)	Σ <sup>a)</sup> (mm)		
B1102250	10	3/8"	17,2	250	R 3/8	11	2,3	S	0,202
B1102300	10	3/8"	17,2	300	R 3/8	11	2,3	S	0,260
B5100230	10	3/8"	17,2	30	R 3/8	11	2,3	V	0,019
B5100240	10	3/8"	17,2	40	R 3/8	11	2,3	V	0,027
B5100250	10	3/8"	17,2	50	R 3/8	11	2,3	V	0,033
B5100260	10	3/8"	17,2	60	R 3/8	11	2,3	V	0,045
B5100270	10	3/8"	17,2	70	R 3/8	11	2,3	V	0,050
B5100280	10	3/8"	17,2	80	R 3/8	11	2,3	V	0,062
B5100290	10	3/8"	17,2	90	R 3/8	11	2,3	V	0,069
B5102100	10	3/8"	17,2	100	R 3/8	11	2,3	V	0,079
B5102110	10	3/8"	17,2	110	R 3/8	11	2,3	V	0,078
B5102120	10	3/8"	17,2	120	R 3/8	11	2,3	V	0,097
B5102130	10	3/8"	17,2	130	R 3/8	11	2,3	V	0,095
B5102140	10	3/8"	17,2	140	R 3/8	11	2,3	V	0,112
B5102150	10	3/8"	17,2	150	R 3/8	11	2,3	V	0,123
B5102160	10	3/8"	17,2	160	R 3/8	11	2,3	V	0,134
B5102170	10	3/8"	17,2	170	R 3/8	11	2,3	V	0,148
B5102180	10	3/8"	17,2	180	R 3/8	11	2,3	V	0,142
B5102190	10	3/8"	17,2	190	R 3/8	11	2,3	V	0,160
B5102200	10	3/8"	17,2	200	R 3/8	11	2,3	V	0,170
B5102250	10	3/8"	17,2	250	R 3/8	11	2,3	V	0,200
B5102300	10	3/8"	17,2	300	R 3/8	11	2,3	V	0,241
B1100330	15	1/2"	21,3	30	R 1/2	14	2,6	S	0,038
B1100340	15	1/2"	21,3	40	R 1/2	14	2,6	S	0,037
B1100350	15	1/2"	21,3	50	R 1/2	14	2,6	S	0,042
B1100360	15	1/2"	21,3	60	R 1/2	14	2,6	S	0,055
B1100370	15	1/2"	21,3	70	R 1/2	14	2,6	S	0,065
B1100380	15	1/2"	21,3	80	R 1/2	14	2,6	S	0,079
B1100390	15	1/2"	21,3	90	R 1/2	14	2,6	S	0,104
B1103100	15	1/2"	21,3	100	R 1/2	14	2,6	S	0,096
B1103110	15	1/2"	21,3	110	R 1/2	14	2,6	S	0,105
B1103120	15	1/2"	21,3	120	R 1/2	14	2,6	S	0,114
B1103130	15	1/2"	21,3	130	R 1/2	14	2,6	S	0,125
B1103140	15	1/2"	21,3	140	R 1/2	14	2,6	S	0,150
B1103150	15	1/2"	21,3	150	R 1/2	14	2,6	S	0,146
B1103160	15	1/2"	21,3	160	R 1/2	14	2,6	S	0,178
B1103170	15	1/2"	21,3	170	R 1/2	14	2,6	S	0,190
B1103180	15	1/2"	21,3	180	R 1/2	14	2,6	S	0,194
B1103190	15	1/2"	21,3	190	R 1/2	14	2,6	S	0,228
B1103200	15	1/2"	21,3	200	R 1/2	14	2,6	S	0,214
B1103250	15	1/2"	21,3	250	R 1/2	14	2,6	S	0,259
B1103300	15	1/2"	21,3	300	R 1/2	14	2,6	S	0,310
B1131000	15	1/2"	21,3	1000	R 1/2	14	2,6	S	1,245
B5100380	15	1/2"	21,3	80	R 1/2	14	2,6	V	0,080
B5100390	15	1/2"	21,3	90	R 1/2	14	2,6	V	0,095
B5103100	15	1/2"	21,3	100	R 1/2	14	2,6	V	0,104

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

Rev.2b-04.20

2/9



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
 Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)

# ROHRDOPPELNIPPEL

## PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



### TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight approx. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen-ext (mm)	L (mm)	R	A (mm)	S <sup>a)</sup> (mm)		
B5103120	15	1/2"	21,3	120	R 1/2	14	2,6	V	0,125
B5103130	15	1/2"	21,3	130	R 1/2	14	2,6	V	0,125
B5103140	15	1/2"	21,3	140	R 1/2	14	2,6	V	0,148
B5103150	15	1/2"	21,3	150	R 1/2	14	2,6	V	0,155
B5103160	15	1/2"	21,3	160	R 1/2	14	2,6	V	0,176
B5103170	15	1/2"	21,3	170	R 1/2	14	2,6	V	0,190
B5103180	15	1/2"	21,3	180	R 1/2	14	2,6	V	0,200
B5103190	15	1/2"	21,3	190	R 1/2	14	2,6	V	0,228
B5103200	15	1/2"	21,3	200	R 1/2	14	2,6	V	0,218
B5103250	15	1/2"	21,3	250	R 1/2	14	2,6	V	0,316
B5103300	15	1/2"	21,3	300	R 1/2	14	2,6	G	0,360
B5131000	15	1/2"	21,3	1 000	R 1/2	14	2,6	V	1,190
B1100430	20	3/4"	26,9	30	R 3/4	16	2,6	S	0,064
B1100440	20	3/4"	26,9	40	R 3/4	16	2,6	S	0,042
B1100450	20	3/4"	26,9	50	R 3/4	16	2,6	S	0,056
B1100460	20	3/4"	26,9	60	R 3/4	16	2,6	S	0,074
B1100470	20	3/4"	26,9	70	R 3/4	16	2,6	S	0,106
B1100480	20	3/4"	26,9	80	R 3/4	16	2,6	S	0,109
B1100490	20	3/4"	26,9	90	R 3/4	16	2,6	S	0,134
B1104110	20	3/4"	26,9	110	R 3/4	16	2,6	S	0,135
B1104120	20	3/4"	26,9	120	R 3/4	16	2,6	S	0,150
B1104130	20	3/4"	26,9	130	R 3/4	16	2,6	S	0,150
B1104140	20	3/4"	26,9	140	R 3/4	16	2,6	S	0,152
B1104150	20	3/4"	26,9	150	R 3/4	16	2,6	S	0,182
B1104160	20	3/4"	26,9	160	R 3/4	16	2,6	S	0,192
B1104170	20	3/4"	26,9	170	R 3/4	16	2,6	S	0,215
B1104180	20	3/4"	26,9	180	R 3/4	16	2,6	S	0,252
B1104190	20	3/4"	26,9	190	R 3/4	16	2,6	S	0,262
B1104200	20	3/4"	26,9	200	R 3/4	16	2,6	S	0,279
B1104250	20	3/4"	26,9	250	R 3/4	16	2,6	S	0,294
B1104300	20	3/4"	26,9	300	R 3/4	16	2,6	S	0,402
B1141000	20	3/4"	26,9	1000	R 3/4	16	2,6	S	1,500
B5100430	20	3/4"	26,9	30	R 3/4	16	2,6	V	0,048
B5100440	20	3/4"	26,9	40	R 3/4	16	2,6	V	0,047
B5100450	20	3/4"	26,9	50	R 3/4	16	2,6	V	0,060
B5100460	20	3/4"	26,9	60	R 3/4	16	2,6	V	0,079
B5100470	20	3/4"	26,9	70	R 3/4	16	2,6	V	0,084
B5100480	20	3/4"	26,9	80	R 3/4	16	2,6	V	0,102
B5100490	20	3/4"	26,9	90	R 3/4	16	2,6	V	0,115
B5104100	20	3/4"	26,9	100	R 3/4	16	2,6	V	0,130
B5104110	20	3/4"	26,9	110	R 3/4	16	2,6	V	0,135
B5104120	20	3/4"	26,9	120	R 3/4	16	2,6	V	0,165
B5104130	20	3/4"	26,9	130	R 3/4	16	2,6	V	0,150
B5104140	20	3/4"	26,9	140	R 3/4	16	2,6	V	0,190
B5104150	20	3/4"	26,9	150	R 3/4	16	2,6	V	0,210
B5104160	20	3/4"	26,9	160	R 3/4	16	2,6	V	0,210

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

Rev.2b-04.20

3/9



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)

# ROHRDOPPELNIPPEL

## PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



### TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight approx. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen - ext (mm)	L (mm)	R	A (mm)	S <sup>a)</sup> (mm)		
B5104170	20	3/4"	26,9	170	R 3/4	16	2,6	V	0,215
B5104180	20	3/4"	26,9	180	R 3/4	16	2,6	V	0,255
B5104190	20	3/4"	26,9	190	R 3/4	16	2,6	V	0,262
B5104200	20	3/4"	26,9	200	R 3/4	16	2,6	V	0,284
B5104250	20	3/4"	26,9	250	R 3/4	16	2,6	V	0,363
B5104300	20	3/4"	26,9	300	R 3/4	16	2,6	V	0,430
B5141000	20	3/4"	26,9	1 000	R 3/4	16	2,6	V	3,691
B1100530	25	1"	33,7	30	R 1	18	3,2	S	0,080
B1100540	25	1"	33,7	40	R 1	18	3,2	S	0,063
B1100550	25	1"	33,7	50	R 1	18	3,2	S	0,085
B1100560	25	1"	33,7	60	R 1	18	3,2	S	0,103
B1100570	25	1"	33,7	70	R 1	18	3,2	S	0,152
B1100580	25	1"	33,7	80	R 1	18	3,2	S	0,143
B1100590	25	1"	33,7	90	R 1	18	3,2	S	0,193
B1105100	25	1"	33,7	100	R 1	18	3,2	S	0,199
B1105110	25	1"	33,7	110	R 1	18	3,2	S	0,217
B1105120	25	1"	33,7	120	R 1	18	3,2	S	0,284
B1105130	25	1"	33,7	130	R 1	18	3,2	S	0,280
B1105140	25	1"	33,7	140	R 1	18	3,2	S	0,270
B1105150	25	1"	33,7	150	R 1	18	3,2	S	0,317
B1105160	25	1"	33,7	160	R 1	18	3,2	S	0,362
B1105170	25	1"	33,7	170	R 1	18	3,2	S	0,365
B1105180	25	1"	33,7	180	R 1	18	3,2	S	0,368
B1105190	25	1"	33,7	190	R 1	18	3,2	S	0,390
B1105200	25	1"	33,7	200	R 1	18	3,2	S	0,416
B1105250	25	1"	33,7	250	R 1	18	3,2	S	0,533
B1105300	25	1"	33,7	300	R 1	18	3,2	S	0,602
B1151000	25	1"	33,7	1000	R 1	18	3,2	S	2,314
B5100530	25	1"	33,7	30	R 1	18	3,2	V	0,080
B5100540	25	1"	33,7	40	R 1	18	3,2	V	0,065
B5100550	25	1"	33,7	50	R 1	18	3,2	V	0,092
B5100560	25	1"	33,7	60	R 1	18	3,2	V	0,108
B5100570	25	1"	33,7	70	R 1	18	3,2	V	0,129
B5100580	25	1"	33,7	80	R 1	18	3,2	V	0,152
B5100590	25	1"	33,7	90	R 1	18	3,2	V	0,174
B5105100	25	1"	33,7	100	R 1	18	3,2	V	0,214
B5105110	25	1"	33,7	110	R 1	18	3,2	V	0,217
B5105120	25	1"	33,7	120	R 1	18	3,2	V	0,242
B5105130	25	1"	33,7	130	R 1	18	3,2	V	0,280
B5105140	25	1"	33,7	140	R 1	18	3,2	V	0,292
B5105150	25	1"	33,7	150	R 1	18	3,2	V	0,309
B5105160	25	1"	33,7	160	R 1	18	3,2	V	0,347
B5105170	25	1"	33,7	170	R 1	18	3,2	V	0,365
B5105180	25	1"	33,7	180	R 1	18	3,2	V	0,375
B5105190	25	1"	33,7	190	R 1	18	3,2	V	0,390
B5105200	25	1"	33,7	200	R 1	18	3,2	V	0,422

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

Rev.2b-04.20

4/9



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)

# ROHRDOPPELNIPPEL

## PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



### TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight approx. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen-ext. (mm)	L (mm)	R	A (mm)	S <sup>a)</sup> (mm)		
B5105250	25	1"	33,7	250	R 1	18	3,2	V	0,532
B5105300	25	1"	33,7	300	R 1	18	3,2	V	0,679
B5151000	25	1"	33,7	1 000	R 1	18	3,2	V	2,444
B1100640	32	1 1/4"	42,4	40	R 1 1/4	20	3,2	S	0,068
B1100650	32	1 1/4"	42,4	50	R 1 1/4	20	3,2	S	0,109
B1100660	32	1 1/4"	42,4	60	R 1 1/4	20	3,2	S	0,131
B1100670	32	1 1/4"	42,4	70	R 1 1/4	20	3,2	S	0,165
B1100680	32	1 1/4"	42,4	80	R 1 1/4	20	3,2	S	0,166
B1100690	32	1 1/4"	42,4	90	R 1 1/4	20	3,2	S	0,270
B1106100	32	1 1/4"	42,4	100	R 1 1/4	20	3,2	S	0,244
B1106110	32	1 1/4"	42,4	110	R 1 1/4	20	3,2	S	0,260
B1106120	32	1 1/4"	42,4	120	R 1 1/4	20	3,2	S	0,298
B1106130	32	1 1/4"	42,4	130	R 1 1/4	20	3,2	S	0,325
B1106140	32	1 1/4"	42,4	140	R 1 1/4	20	3,2	S	0,375
B1106150	32	1 1/4"	42,4	150	R 1 1/4	20	3,2	S	0,420
B1106160	32	1 1/4"	42,4	160	R 1 1/4	20	3,2	S	0,430
B1106170	32	1 1/4"	42,4	170	R 1 1/4	20	3,2	S	0,435
B1106180	32	1 1/4"	42,4	180	R 1 1/4	20	3,2	S	0,438
B1106190	32	1 1/4"	42,4	190	R 1 1/4	20	3,2	S	0,475
B1106200	32	1 1/4"	42,4	200	R 1 1/4	20	3,2	S	0,516
B1106250	32	1 1/4"	42,4	250	R 1 1/4	20	3,2	S	0,618
B1106300	32	1 1/4"	42,4	300	R 1 1/4	20	3,2	S	0,783
B5100640	32	1 1/4"	42,4	40	R 1 1/4	20	3,2	V	0,089
B5100650	32	1 1/4"	42,4	50	R 1 1/4	20	3,2	V	0,105
B5100660	32	1 1/4"	42,4	60	R 1 1/4	20	3,2	V	0,149
B5100670	32	1 1/4"	42,4	70	R 1 1/4	20	3,2	V	0,164
B5100680	32	1 1/4"	42,4	80	R 1 1/4	20	3,2	V	0,181
B5100690	32	1 1/4"	42,4	90	R 1 1/4	20	3,2	V	0,270
B5106100	32	1 1/4"	42,4	100	R 1 1/4	20	3,2	V	0,241
B5106110	32	1 1/4"	42,4	110	R 1 1/4	20	3,2	V	0,260
B5106120	32	1 1/4"	42,4	120	R 1 1/4	20	3,2	V	0,298
B5106140	32	1 1/4"	42,4	140	R 1 1/4	20	3,2	V	0,384
B5106150	32	1 1/4"	42,4	150	R 1 1/4	20	3,2	V	0,386
B5106160	32	1 1/4"	42,4	160	R 1 1/4	20	3,2	V	0,455
B5106170	32	1 1/4"	42,4	170	R 1 1/4	20	3,2	V	0,435
B5106180	32	1 1/4"	42,4	180	R 1 1/4	20	3,2	V	0,473
B5106190	32	1 1/4"	42,4	190	R 1 1/4	20	3,2	V	0,475
B5106200	32	1 1/4"	42,4	200	R 1 1/4	20	3,2	V	0,585
B5106250	32	1 1/4"	42,4	250	R 1 1/4	20	3,2	V	0,748
B5106300	32	1 1/4"	42,4	300	R 1 1/4	20	3,2	V	0,907
B5161000	32	1 1/4"	42,4	1 000	R 1 1/4	20	3,2	V	2,885
B1100740	40	1 1/2"	48,3	40	R 1 1/2	22	3,2	S	0,083
B1100750	40	1 1/2"	48,3	50	R 1 1/2	22	3,2	S	0,131
B1100760	40	1 1/2"	48,3	60	R 1 1/2	22	3,2	S	0,163
B1100770	40	1 1/2"	48,3	70	R 1 1/2	22	3,2	S	0,244
B1100780	40	1 1/2"	48,3	80	R 1 1/2	22	3,2	S	0,214

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

Rev.2b-04.20

5/9



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
 Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)

# ROHRDOPPELNIPPEL

## PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



### TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight aprox. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen-ext (mm)	L (mm)	R	A (mm)	S <sup>a)</sup> (mm)		
B1100790	40	1 1/2"	48,3	90	R 1 1/2	22	3,2	S	0,310
B1107100	40	1 1/2"	48,3	100	R 1 1/2	22	3,2	S	0,276
B1107110	40	1 1/2"	48,3	110	R 1 1/2	22	3,2	S	0,325
B1107120	40	1 1/2"	48,3	120	R 1 1/2	22	3,2	S	0,351
B1107130	40	1 1/2"	48,3	130	R 1 1/2	22	3,2	S	0,375
B1107140	40	1 1/2"	48,3	140	R 1 1/2	22	3,2	S	0,427
B1107150	40	1 1/2"	48,3	150	R 1 1/2	22	3,2	S	0,490
B1107160	40	1 1/2"	48,3	160	R 1 1/2	22	3,2	S	0,466
B1107170	40	1 1/2"	48,3	170	R 1 1/2	22	3,2	S	0,500
B1107180	40	1 1/2"	48,3	180	R 1 1/2	22	3,2	S	0,558
B1107190	40	1 1/2"	48,3	190	R 1 1/2	22	3,2	S	0,600
B1107200	40	1 1/2"	48,3	200	R 1 1/2	22	3,2	S	0,675
B1107250	40	1 1/2"	48,3	250	R 1 1/2	22	3,2	S	0,896
B1107300	40	1 1/2"	48,3	300	R 1 1/2	22	3,2	S	0,995
B5100740	40	1 1/2"	48,3	40	R 1 1/2	22	3,2	V	0,105
B5100750	40	1 1/2"	48,3	50	R 1 1/2	22	3,2	V	0,134
B5100760	40	1 1/2"	48,3	60	R 1 1/2	22	3,2	V	0,165
B5100770	40	1 1/2"	48,3	70	R 1 1/2	22	3,2	V	0,202
B5100780	40	1 1/2"	48,3	80	R 1 1/2	22	3,2	V	0,210
B5100790	40	1 1/2"	48,3	90	R 1 1/2	22	3,2	V	0,250
B5107100	40	1 1/2"	48,3	100	R 1 1/2	22	3,2	V	0,323
B5107110	40	1 1/2"	48,3	110	R 1 1/2	22	3,2	V	0,325
B5107120	40	1 1/2"	48,3	120	R 1 1/2	22	3,2	V	0,372
B5107130	40	1 1/2"	48,3	130	R 1 1/2	22	3,2	V	0,375
B5107140	40	1 1/2"	48,3	140	R 1 1/2	22	3,2	V	0,398
B5107150	40	1 1/2"	48,3	150	R 1 1/2	22	3,2	V	0,425
B5107160	40	1 1/2"	48,3	160	R 1 1/2	22	3,2	V	0,510
B5107170	40	1 1/2"	48,3	170	R 1 1/2	22	3,2	V	0,500
B5107180	40	1 1/2"	48,3	180	R 1 1/2	22	3,2	V	0,555
B5107190	40	1 1/2"	48,3	190	R 1 1/2	22	3,2	V	0,600
B5107200	40	1 1/2"	48,3	200	R 1 1/2	22	3,2	V	0,760
B5107250	40	1 1/2"	48,3	250	R 1 1/2	22	3,2	V	0,858
B5107300	40	1 1/2"	48,3	300	R 1 1/2	22	3,2	V	1,034
B1100840	50	2"	60,3	40	R 2	24	3,6	S	0,134
B1100850	50	2"	60,3	50	R 2	24	3,6	S	0,150
B1100860	50	2"	60,3	60	R 2	24	3,6	S	0,165
B1100870	50	2"	60,3	70	R 2	24	3,6	S	0,342
B1100880	50	2"	60,3	80	R 2	24	3,6	S	0,260
B1100890	50	2"	60,3	90	R 2	24	3,6	S	0,433
B1108100	50	2"	60,3	100	R 2	24	3,6	S	0,385
B1108110	50	2"	60,3	110	R 2	24	3,6	S	0,400
B1108120	50	2"	60,3	120	R 2	24	3,6	S	0,440
B1108130	50	2"	60,3	130	R 2	24	3,6	S	0,500
B1108140	50	2"	60,3	140	R 2	24	3,6	S	0,530
B1108150	50	2"	60,3	150	R 2	24	3,6	S	0,640
B1108160	50	2"	60,3	160	R 2	24	3,6	S	0,657

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

Rev.2b-04.20

6/9



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
 Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)

# ROHRDOPPELNIPPEL

## PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



### TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight approx. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen - ext (mm)	L (mm)	R	A (mm)	S <sup>a)</sup> (mm)		
B1108170	50	2"	60,3	170	R 2	24	3,6	S	0,690
B1108180	50	2"	60,3	180	R 2	24	3,6	S	0,720
B1108190	50	2"	60,3	190	R 2	24	3,6	S	0,750
B1108200	50	2"	60,3	200	R 2	24	3,6	S	0,785
B1108250	50	2"	60,3	250	R 2	24	3,6	S	1,208
B1108300	50	2"	60,3	300	R 2	24	3,6	S	1,200
B5100840	50	2"	60,3	40	R 2	24	3,6	V	0,134
B5100850	50	2"	60,3	50	R 2	24	3,6	V	0,150
B5100860	50	2"	60,3	60	R 2	24	3,6	V	0,161
B5100870	50	2"	60,3	70	R 2	24	3,6	V	0,342
B5100880	50	2"	60,3	80	R 2	24	3,6	V	0,293
B5100890	50	2"	60,3	90	R 2	24	3,6	V	0,329
B5108100	50	2"	60,3	100	R 2	24	3,6	V	0,364
B5108110	50	2"	60,3	110	R 2	24	3,6	V	0,400
B5108120	50	2"	60,3	120	R 2	24	3,6	V	0,520
B5108130	50	2"	60,3	130	R 2	24	3,6	V	0,500
B5108140	50	2"	60,3	140	R 2	24	3,6	V	0,593
B5108150	50	2"	60,3	150	R 2	24	3,6	V	0,661
B5108160	50	2"	60,3	160	R 2	24	3,6	V	0,713
B5108170	50	2"	60,3	170	R 2	24	3,6	V	0,690
B5108180	50	2"	60,3	180	R 2	24	3,6	V	0,750
B5108190	50	2"	60,3	190	R 2	24	3,6	V	0,750
B5108200	50	2"	60,3	200	R 2	24	3,6	V	0,817
B5108250	50	2"	60,3	250	R 2	24	3,6	V	1,063
B5108300	50	2"	60,3	300	R 2	24	3,6	V	1,300
B1100A50	65	2 1/2"	76,1	50	R 2 1/2	25	3,6	S	0,400
B1100A60	65	2 1/2"	76,1	60	R 2 1/2	25	3,6	S	0,404
B1100A70	65	2 1/2"	76,1	70	R 2 1/2	25	3,6	S	0,400
B1100A80	65	2 1/2"	76,1	80	R 2 1/2	25	3,6	S	0,360
B1100A90	65	2 1/2"	76,1	90	R 2 1/2	25	3,6	S	0,618
B110A100	65	2 1/2"	76,1	100	R 2 1/2	25	3,6	S	0,458
B110A110	65	2 1/2"	76,1	110	R 2 1/2	25	3,6	S	0,510
B110A120	65	2 1/2"	76,1	120	R 2 1/2	25	3,6	S	0,577
B110A130	65	2 1/2"	76,1	130	R 2 1/2	25	3,6	S	0,600
B110A140	65	2 1/2"	76,1	140	R 2 1/2	25	3,6	S	0,690
B110A150	65	2 1/2"	76,1	150	R 2 1/2	25	3,6	S	0,983
B110A160	65	2 1/2"	76,1	160	R 2 1/2	25	3,6	S	0,885
B110A170	65	2 1/2"	76,1	170	R 2 1/2	25	3,6	S	0,950
B110A180	65	2 1/2"	76,1	180	R 2 1/2	25	3,6	S	1,017
B110A190	65	2 1/2"	76,1	190	R 2 1/2	25	3,6	S	1,150
B110A200	65	2 1/2"	76,1	200	R 2 1/2	25	3,6	S	1,347
B110A250	65	2 1/2"	76,1	250	R 2 1/2	25	3,6	S	1,361
B110A300	65	2 1/2"	76,1	300	R 2 1/2	25	3,6	S	1,639
B5100A50	65	2 1/2"	76,1	50	R 2 1/2	25	3,6	V	0,400
B5100A60	65	2 1/2"	76,1	60	R 2 1/2	25	3,6	V	0,404
B5100A70	65	2 1/2"	76,1	70	R 2 1/2	25	3,6	V	0,400

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

Rev.2b-04.20

7/9



# ROHRDOPPELNIPPEL

## PIPE NIPPLES WITH BOTH THREADED SIDES



### TECHNISCHE INFORMATION - TECHNICAL INFORMATION

ART-NR. - COD.	Stahlrohr Steel tube			ABMESSUNGEN - DIMENSIONS				Ausführung <sup>b)</sup> Finished	ca. Gewicht Weight aprox. (Kg)
	DN	Zoll - NPS	Ø Außen-ext (mm)	L (mm)	R	A (mm)	S <sup>a)</sup> (mm)		
B510C120	100	4"	114,3	120	R 4	35	4,5	V	1,007
B510C150	100	4"	114,3	150	R 4	35	4,5	V	1,562
B510C180	100	4"	114,3	180	R 4	35	4,5	V	1,997
B510C200	100	4"	114,3	200	R 4	35	4,5	V	2,055
B510C250	100	4"	114,3	250	R 4	35	4,5	V	2,803
B510C300	100	4"	114,3	300	R 4	35	4,5	V	3,691

<sup>a)</sup> Wandstärken entsprechen Stahlrohren mittlerer Ausführung (M) gem. DIN EN 10255 - Thickness corresponding to medium series steel tubes (M) according to EN 10255.

<sup>b)</sup> V (Verzinkt - Galvanized) ; S (Schwarz - Black).

### ALLGEMEINE ANGABEN

- Rohrdoppelnippel gem. DIN EN 10241 und DIN 2982.
- Abmessungen gem. EN 10255 (Serie M).
- hergestellt aus Stahl S235JR gem. DIN EN 10025-2 (RSt 37.2).
- Ausführung schwarz oder verzinkt gem. DIN EN 10240.
- Gewinde: konische Aussengewinde, dichtend, gem. DIN EN 10226-1 und ISO 7-1 (Typ R).
- Passend für Stahlrohre gem. DIN EN 10255, DIN EN 10208-1, DIN EN 10220-1, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 und ISO 65.

### ZULÄSSIGE BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Geeignet für die Leitung \* von Flüssigkeiten innerhalb der folgenden Parameter:

von -20 bis 120 °C: 25 bar (2,5 MPa)

von 120 bis 300 °C: 25 bis 20 bar (2,0 MPa)

\* Für Treibstoffe und brennbare Flüssigkeiten liegen die Parameter in Verantwortung der jeweiligen Projektplanung, in jedem Fall müssen die Druck und Temperaturwerte innerhalb der rechtlichen Vorgaben liegen.

### ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

- Heizungsanlagen (nur schwarze Ausführung).
- Klima- und Kühlanlagen.
- Trinkwasserleitungen, kalt.
- Warmwasserleitungen (nur schwarze Ausführung).
- Industrielle Anlagen (Druckluft, Maschinen, etc.).
- Feuerlöschanlagen (geschweißt, mit Gewinde,..).
- Bewässerungsanlagen.
- Treibstoffanlagen (mit Zustimmung d. Planers).
- Mechanische Anlagen (tragende Elemente mit Zustimmung des Planers).

#### Bemerkung:

Angesichts der Komplexität, Vielfalt und Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten in Verbindung mit dem Vorhandensein verschiedener Faktoren, die sowohl die Arbeitsbedingungen als auch die Produkteigenschaften beeinflussen können, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die erforderlichen Prüfungen vor Inbetriebnahme der Installation durchzuführen, um anschließend einen korrekten Betriebsablauf in seiner Gesamtheit zu gewährleisten. Die Installation muss anhand der anwendungsspezifischen Vorschriften/Vorgaben und / oder den bestehenden Standardregeln guter Praxis durchgeführt und gewartet werden.

### BASIC FEATURES

- Pipe nipples according to EN 10241 and DIN 2982.
- Dimensions according to EN 10255 (M series).
- Made in steel S235JR according to EN 10025-2 (RSt 37.2).
- Finished: Black or Galvanized according to EN 10240.
- Threaded ends: male tight taper thread according to EN 10226-1 and ISO 7-1 (R type).
- Compatible with steel tubes according EN 10255, EN 10208-1, EN 10220-1, EN 10216-1, EN 10217-1 and ISO 65.

### PERMISSIBLE WORKING CONDITIONS

- Appropriate for the transmission of fluids \* up to the limit P-T specified:

since -20 up to 120 °C: 25 bar (2,5 MPa)

since 120 up to 300 °C: 25 to 20 bar (2,0 MPa)

\* For combustible and explosive fluids the P-T values are under the responsibility of the Engineering Project Management liability, in any case, all installations has to meet the P-T values technical and legally established.

### GENERAL APPLICATIONS

- Heating installations (black finish).
- Air conditioning and Ventilation installations.
- Installations of Cold Water for Human consumption.
- Installations of Hot Water (black finish).
- Industrial Installations (pressured air, machinery, automotive industry).
- Fire Fighting Installations (welded, threaded)
- Irrigation systems (filters, irrigation equipment, etc.).
- Fuel installations (under prescriptive authorization).
- Mechanical Installations (structural use under prescriptive authorization).

#### Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Bemerkung: Aufgrund von ständiger Produktweiterentwicklungen können sich Angaben ohne vorherigen Bescheid ändern.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2b-04.20

9/9

