

Produktgruppe	Bestell-Nr.	Kartoninhalt	Einheit	Einheit / Karton	€/ Einheit	Seitenzahl Produktkatalog
Armaflex Zubehör	AHU-700/1,0	12	Stück	Stück/Karton	38,29	
Armaflex Zubehör	AHU-RS850/0,7	6	Stück	Stück/Karton	37,01	
Armaflex Zubehör	AHU-SF990/0,8	12	Stück	Stück/Karton	45,97	
Armaflex Zubehör	ADH520/0,25E	24	Stück	Stück/Karton	19,05	245
Armaflex Zubehör	ADH520/0,5E	12	Stück	Stück/Karton	19,96	245
Armaflex Zubehör	ADH520/1,0E	12	Stück	Stück/Karton	32,89	245
Armaflex Zubehör	ADH520/2,5E	8	Stück	Stück/Karton	81,1	245
Armaflex Zubehör	ADHESIVE BRUSH	15	Stück	Stück/Karton	3,63	245
Armaflex Zubehör	ADH-HT625/0,25	40	Stück	Stück/Karton	27,1	245
Armaflex Zubehör	ADH-HT625/0,5	12	Stück	Stück/Karton	29,45	245
Armaflex Zubehör	ADH-HT625/1,0	12	Stück	Stück/Karton	49,48	245
Armaflex Zubehör	ADH-RS850/0,5	6	Stück	Stück/Karton	29,21	245
Armaflex Zubehör	ADH-SF990/0,8	12	Stück	Stück/Karton	42,24	245
Armaflex Zubehör	BLADES	50	Stück	Stück/Karton	13,09	245
Armaflex Zubehör	CERAMIC KNIFE	1	Stück	Stück/Karton	43,09	245
Armaflex Zubehör	CLEANER/1,0	4	Stück	Stück/Karton	24,31	245
Armaflex Zubehör	CUTTING-SET	1	Stück	Stück/Karton	75,39	245
Armaflex Zubehör	FINISH/GY-2,5	4	Stück	Stück/Karton	145,51	245
Armaflex Zubehör	FINISH/WH-2,5	4	Stück	Stück/Karton	145,51	245
Armaflex Zubehör	GLUEMASTER B	12	Stück	Stück/Karton	76,87	245
Armaflex Zubehör	GLUEM-BRUSH11MM	5	Stück	Stück/Karton	16,45	245
Armaflex Zubehör	GLUEM-BRUSH17MM	5	Stück	Stück/Karton	19,01	245
Armaflex Zubehör	PEN-SILVER/10	10	Stück	Stück/Karton	7,92	245
Armaflex Zubehör	SF-CLEANER/1,0	6	Stück	Stück/Karton	44,66	245
Armaflex Zubehör	SLITTER	10	Stück	Stück/Karton	42,98	245
Armaflex Zubehör	Toolbox	1	Stück	Stück/Karton	708,42	245
HT/Armaflex	HT-10-99/E	10	M2	m ² /Karton	58,56	69
HT/Armaflex	HT-10X010	192	M	m/Karton	3,45	69
HT/Armaflex	HT-10X012	172	M	m/Karton	3,65	69
HT/Armaflex	HT-10X015	144	M	m/Karton	3,78	69
HT/Armaflex	HT-10X018	130	M	m/Karton	4,09	69
HT/Armaflex	HT-10X022	108	M	m/Karton	4,55	69
HT/Armaflex	HT-10X028	82	M	m/Karton	5,05	69
HT/Armaflex	HT-10X035	60	M	m/Karton	5,67	69
HT/Armaflex	HT-10X042	50	M	m/Karton	6,54	69
HT/Armaflex	HT-13-99/E	8	M2	m ² /Karton	70,84	69
HT/Armaflex	HT-13X010	140	M	m/Karton	4,83	69
HT/Armaflex	HT-13X012	130	M	m/Karton	5,14	69
HT/Armaflex	HT-13X015	112	M	m/Karton	5,78	69
HT/Armaflex	HT-13X015/E	26	M	m/Karton	5,78	69
HT/Armaflex	HT-13X018	98	M	m/Karton	6,28	69
HT/Armaflex	HT-13X018/E	22	M	m/Karton	6,28	69
HT/Armaflex	HT-13X022	84	M	m/Karton	6,81	69
HT/Armaflex	HT-13X022/E	18	M	m/Karton	6,81	69
HT/Armaflex	HT-13X028	64	M	m/Karton	7,38	69
HT/Armaflex	HT-13X035	50	M	m/Karton	8,94	69
HT/Armaflex	HT-13X042	40	M	m/Karton	10,01	69
HT/Armaflex	HT-13X048	32	M	m/Karton	12,07	69
HT/Armaflex	HT-13X054	32	M	m/Karton	14,48	69
HT/Armaflex	HT-13X060	28	M	m/Karton	15,87	69
HT/Armaflex	HT-13X076	24	M	m/Karton	21,24	69
HT/Armaflex	HT-13X089	18	M	m/Karton	23,77	69
HT/Armaflex	HT-19-99/E	6	M2	m ² /Karton	94,25	69
HT/Armaflex	HT-19X012	80	M	m/Karton	8,87	69
HT/Armaflex	HT-19X015	64	M	m/Karton	10,68	69
HT/Armaflex	HT-19X015/E	16	M	m/Karton	10,68	69
HT/Armaflex	HT-19X018	58	M	m/Karton	10,98	69
HT/Armaflex	HT-19X018/E	14	M	m/Karton	10,98	69

Produktgruppe	Bestell-Nr.	Kartoninhalt	Einheit	Einheit / Karton	€/ Einheit	Seitenzahl Produktkatalog
HT/Armaflex	HT-19X022	50	M	m/Karton	12,56	69
HT/Armaflex	HT-19X022/E	12	M	m/Karton	12,56	69
HT/Armaflex	HT-19X028	48	M	m/Karton	15,03	69
HT/Armaflex	HT-19X035	32	M	m/Karton	17,36	69
HT/Armaflex	HT-19X042	24	M	m/Karton	19,62	69
HT/Armaflex	HT-19X048	22	M	m/Karton	23,92	69
HT/Armaflex	HT-19X054	18	M	m/Karton	27,01	69
HT/Armaflex	HT-19X060	16	M	m/Karton	30,25	69
HT/Armaflex	HT-19X076	18	M	m/Karton	37,26	69
HT/Armaflex	HT-19X089	16	M	m/Karton	41,14	69
HT/Armaflex	HT-25-99/E	4	M2	m ² /Karton	114,32	69
HT/Armaflex	HT-25X015	40	M	m/Karton	16,34	69
HT/Armaflex	HT-25X018	36	M	m/Karton	16,61	69
HT/Armaflex	HT-25X022	36	M	m/Karton	18,04	69
HT/Armaflex	HT-25X028	32	M	m/Karton	20,69	69
HT/Armaflex	HT-25X035	24	M	m/Karton	23,3	69
HT/Armaflex	HT-25X042	20	M	m/Karton	25,56	69
HT/Armaflex	HT-25X048	16	M	m/Karton	29,6	69
HT/Armaflex	HT-25X054	16	M	m/Karton	32,85	69
HT/Armaflex	HT-25X060	16	M	m/Karton	36,22	69
HT/Armaflex	HT-25X076	12	M	m/Karton	43,14	69
HT/Armaflex	HT-25X089	12	M	m/Karton	46,82	69
HT/Armaflex	HT-32-99/E	3	M2	m ² /Karton	138,31	69
HT/Armaflex	HT-TAPE	12	ROL	Stück/Karton	92,31	69

Okabell Kappen Stahl verzinkt slv

Kappen komplett mit Haltebändern und Klemmhebelverschluss, slv = Schutzlackversiegelung

Referenzmaß ¹ D + T cm	Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
	Best.-Nr. BFL-D...-L... Referenzmaß = 2 x D				Best.-Nr. BKL-(D+T)...-L... Referenzmaß = D + T				Best.-Nr. BAL-(D+T)...-L... Referenzmaß = D + T			
	Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...			
	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm
28												
30	34,36	35,26	37,96	44,68								
32	34,93	36,29	39,31	46,46	33,98	37,09	41,24	45,43				
34	35,63	37,35	40,69	48,32					40,02	43,11	47,02	51,12
35					34,74	38,24	42,97	47,23				
36	36,33	38,44	42,09	50,23								
38					35,66	39,52	44,66	49,25	41,25	44,76	49,69	53,80
40	38,34	41,03	45,24	54,29								
41					36,59	40,93	46,30	51,70	42,19	46,24	51,18	56,07
42	39,19	42,20	46,71	56,13								
43									42,85	47,23	52,48	57,56
44	40,09	43,36	48,13	58,02	37,63	42,44	48,31	53,67				
46	41,02	44,54	49,56	59,90					49,98	54,54	60,31	65,86
47					38,65	43,57	50,26	56,02				
48	41,92	45,71	51,01	61,76					50,76	55,62	61,24	67,01
50	42,85	46,87	52,43	64,13	39,71	45,07	51,75	58,31	51,48	56,65	62,55	68,56
52									52,18	57,02	63,85	70,12
54	45,71	51,61	58,31	68,29	46,96	53,67	62,36	70,22	52,82	58,09	64,59	71,09
57									56,10	62,60	70,41	78,13
58	49,02	54,57	61,79	72,53	49,02	55,77	65,07	73,44				
60	49,76	55,55	63,05	74,12					57,68	64,59	72,87	80,96
62					50,79	58,60	68,04	76,95				
64	51,96	58,20	66,24	78,04					61,84	68,93	78,08	86,91
66					52,48	60,87	70,89	80,35				
68									63,55	71,31	81,06	90,54
70	55,65	62,60	71,42	84,33	54,09	62,98	73,65	83,60				
72	56,29	63,44	72,56	85,85					65,09	75,45	85,86	93,25
75					56,41	65,97	77,42	88,05				
76									66,52	82,49	86,47	96,55
80	64,73	73,87	85,38	94,48	61,10	71,80	85,25	97,75	67,17	83,92	94,12	106,64
82	65,40	74,80	86,59	95,88								
84	66,03	75,68	87,79	99,04								
85					67,69	79,11	93,32	107,14	74,08	84,67	98,49	110,73
90	69,99	80,36	93,42	105,47	70,14	82,22	98,08	111,78	76,95	88,80	102,69	115,58
94	72,20	83,09	96,71	109,39								
95					73,34	86,20	102,12	116,55	79,66	92,30	106,91	120,47
96	72,68	83,88	97,81	110,75								
100	74,86	86,54	101,11	114,60								
102									94,31	122,26	124,68	139,71
106					79,47	93,59	112,10	128,07				

¹⁾ Referenzmaß (= D + T): Bei Zwischengrößen wird das nächstgrößere Referenzmaß zur Preisfindung herangezogen.

Okabell Kappen Aluminium seewasserfest

Kappen komplett mit Haltebändern und Klemmhebelverschluss

Referenzmaß ¹ D + T cm	Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
	Best.-Nr. BFS-D...L... Referenzmaß = 2 x D				Best.-Nr. BKS-(D+T)...L... Referenzmaß = D + T				Best.-Nr. BAS-(D+T)...L... Referenzmaß = D + T			
	Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...			
	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm
28												
30	33,84	35,29	38,42	46,83								
32	34,44	36,29	39,79	48,76	33,28	35,95	40,14	44,18				
34	35,14	37,38	41,19	50,75					39,67	43,03	47,45	51,51
35					34,70	38,42	43,30	47,91				
36	35,89	38,50	42,62	52,72								
38					35,67	39,96	45,04	50,04	40,89	44,61	49,66	54,19
40	37,84	41,06	45,76	56,95								
41					36,62	41,18	47,09	52,03	42,25	46,09	51,60	56,44
42	38,73	42,25	47,23	58,96								
43									42,89	47,09	52,87	58,00
44	39,61	43,42	48,68	62,29	37,67	42,72	48,73	54,48				
46	40,52	44,58	50,14	64,39					49,59	54,38	60,40	65,94
47					38,76	43,86	50,71	56,91				
48	41,47	45,76	51,61	66,49					50,06	55,11	61,41	67,21
50	42,39	46,95	53,05	68,60	39,86	45,34	52,19	58,69	51,23	56,83	63,76	70,04
52									51,58	57,24	65,07	71,62
54	49,22	56,00	64,86	73,15	49,42	57,53	67,43	76,51	52,19	57,82	65,84	72,61
57									58,26	66,65	75,82	84,82
58	51,93	59,35	68,86	77,76	51,30	60,00	70,55	80,88				
60	52,88	60,61	70,46	79,65					60,09	66,14	78,58	88,02
62					53,36	62,75	73,96	84,21				
64	55,48	63,75	74,23	84,04					62,89	71,46	82,20	91,39
66					55,42	65,42	77,35	88,17				
68									66,41	75,84	87,60	98,56
70	59,68	68,78	80,31	91,04	57,40	67,99	80,61	92,08				
72	60,58	69,95	80,77	92,83					68,57	78,05	90,49	101,12
75					60,18	70,86	85,03	97,24				
76									70,04	80,63	93,17	104,38
80	66,52	77,02	90,23	102,49	62,89	74,30	88,51	102,37	72,94	84,34	98,37	110,38
82	67,37	78,18	91,70	104,28								
84	68,21	79,28	93,18	106,07								
85					69,35	82,17	97,24	111,55	76,10	87,47	102,19	115,83
90	72,46	84,40	99,28	113,13	72,72	85,60	102,44	116,55	79,23	91,22	106,76	120,38
94	75,00	87,48	103,09	117,54								
95					75,62	89,21	106,90	122,89	81,66	95,02	110,33	125,23
96	75,75	88,51	104,44	119,23								
100	78,23	91,56	108,21	123,60								
102									96,51	115,58	129,45	146,04
106					82,22	98,01	116,44	133,87				

¹⁾ Referenzmaß (= D + T): Bei Zwischengrößen wird das nächstgrößere Referenzmaß zur Preisfindung herangezogen.

Okabell Kappen Aluminium seewasserfest eloxal

Kappen komplett mit Haltebändern und Klemmhebelverschluss

Referenzmaß ¹ D + T cm	Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
	Best.-Nr. BFM-D...-L... Referenzmaß = 2 x D				Best.-Nr. BKM-(D+T)...-L... Referenzmaß = D + T				Best.-Nr. BAM-(D+T)..-L... Referenzmaß = D + T			
	Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...				Baulänge L bis ...			
	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm	30 cm	50 cm	75 cm	98 cm
28												
30	35,70	37,21	40,52	49,41								
32	36,35	38,29	41,99	51,43	35,12	37,93	42,34	46,64				
34	37,09	39,43	43,44	53,54					41,86	45,40	50,07	54,35
35					36,59	40,52	45,69	50,55				
36	37,89	40,61	44,95	55,61								
38					37,64	42,16	47,52	52,78	43,13	47,06	52,38	57,16
40	39,94	43,31	48,28	60,08								
41					38,63	43,43	49,66	54,92	44,57	48,62	54,45	59,55
42	40,84	44,57	49,82	62,18								
43									45,28	49,66	55,80	61,20
44	41,79	45,82	51,35	65,72	39,75	45,06	51,39	57,49				
46	42,75	47,05	52,88	67,94					52,31	57,40	63,75	69,55
47					40,89	46,26	53,50	60,03				
48	43,73	48,28	54,45	70,14					52,79	58,12	64,78	70,89
50	44,73	49,53	55,97	72,39	42,05	47,86	55,07	61,90	54,05	59,96	67,26	73,89
52									54,39	60,38	68,67	75,57
54	51,92	59,08	68,42	77,19	52,15	60,73	71,14	80,72	55,07	61,02	69,48	76,58
57									61,47	69,91	79,98	89,49
58	54,81	62,59	72,65	82,04	54,12	63,32	74,44	85,30				
60	55,82	63,92	74,33	84,02					63,40	69,80	82,91	92,85
62					56,28	66,19	78,04	88,84				
64	58,53	67,25	78,32	88,68					68,26	77,58	89,23	99,22
66					58,45	69,00	81,62	93,04				
68									70,08	80,04	92,42	103,99
70	62,96	72,56	84,71	96,05	60,55	71,72	85,01	97,15				
72	63,90	73,81	85,20	97,95					72,33	82,35	95,45	106,67
75					63,46	74,75	89,74	102,62				
76									73,89	85,07	98,28	110,11
80	70,19	81,28	95,19	108,12	66,37	78,39	93,38	107,99	76,94	89,00	103,79	116,47
82	71,07	82,45	96,75	110,02								
84	71,95	83,65	98,29	111,91								
85					73,18	86,69	102,62	117,70	80,28	92,28	107,81	122,19
90	76,47	89,03	104,74	119,36	76,71	90,34	108,10	122,94	83,58	96,26	112,63	127,00
94	79,12	92,30	108,77	124,01								
95					79,79	94,09	112,75	129,65	86,14	100,24	116,39	132,11
96	79,92	93,38	110,19	125,79								
100	82,57	96,61	114,16	130,41								
106					86,74	103,43	122,85	135,15				

¹ Referenzmaß (= D + T): Bei Zwischengrößen wird das nächstgrößere Referenzmaß zur Preisfindung herangezogen.

Tubolit Split Schläuche endlos vorisoliert (metrisch)

Farbe grau, Beschichtungsfarbe weiß

Bestell-Nr.	SM-061/E25	SM-068/E25	SM-068/E50	SM-101/E25	SM-108/E25	SM-108/E50	SM-121/E25	SM-128/E25	SM-128/E50	SM-161/E25	SM-181/E25	SM-221/E25
Rohr-Ø [mm]	6,	6	6	10	10	10,	12	12,	12	16	18	22
Wandstärke CU [mm]	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	1	1
Außen-Ø [mm] der Dämmung	24	24	24	28	28	28,	30	30,	30	34	36	40
Länge [m]	25,	25	50	25	25	50,	25	25,	50	25	25	25
Dämmschichtdicke [mm/mm]	9,	9	9	9	9	9	9	9,	9	9,	9	9
Rollen/Tower	30,	30	16	26	26	13	24	24	12	21	12	11
m/Tower	750	750	800	650	650	650,	600	600,	600	525	300	275
Preislinie (LME in €/t)	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20 (2000 - 2099)	1,61	1,51	1,51	2,59	2,40	2,40	3,07	2,86	2,86	4,12	5,17	6,15
21 (2100 - 2199)	1,65	1,53	1,53	2,64	2,44	2,44	3,14	2,92	2,92	4,21	5,27	6,28
22 (2200 - 2299)	1,68	1,56	1,56	2,70	2,49	2,49	3,21	2,98	2,98	4,31	5,38	6,41
23 (2300 - 2399)	1,71	1,59	1,59	2,76	2,54	2,54	3,28	3,04	3,04	4,40	5,48	6,54
24 (2400 - 2499)	1,74	1,62	1,62	2,81	2,59	2,59	3,35	3,10	3,10	4,50	5,59	6,67
25 (2500 - 2599)	1,78	1,64	1,64	2,87	2,64	2,64	3,42	3,16	3,16	4,59	5,69	6,80
26 (2600 - 2699)	1,81	1,67	1,67	2,93	2,69	2,69	3,49	3,22	3,22	4,69	5,80	6,93
27 (2700 - 2799)	1,84	1,70	1,70	2,99	2,74	2,74	3,56	3,28	3,28	4,78	5,90	7,06
28 (2800 - 2899)	1,87	1,73	1,73	3,04	2,78	2,78	3,63	3,33	3,33	4,88	6,01	7,19
29 (2900 - 2999)	1,90	1,75	1,75	3,10	2,83	2,83	3,70	3,39	3,39	4,97	6,11	7,32
30 (3000 - 3099)	1,94	1,78	1,78	3,16	2,88	2,88	3,77	3,45	3,45	5,07	6,22	7,45
31 (3100 - 3199)	1,97	1,81	1,81	3,22	2,93	2,93	3,84	3,51	3,51	5,16	6,32	7,58
32 (3200 - 3299)	2,00	1,84	1,84	3,27	2,98	2,98	3,91	3,57	3,57	5,26	6,43	7,71
33 (3300 - 3399)	2,03	1,86	1,86	3,33	3,03	3,03	3,98	3,63	3,63	5,35	6,53	7,84
34 (3400 - 3499)	2,06	1,89	1,89	3,39	3,07	3,07	4,05	3,69	3,69	5,45	6,64	7,97
35 (3500 - 3599)	2,10	1,92	1,92	3,44	3,12	3,12	4,12	3,75	3,75	5,54	6,75	8,10
36 (3600 - 3699)	2,13	1,95	1,95	3,50	3,17	3,17	4,19	3,81	3,81	5,64	6,85	8,23
37 (3700 - 3799)	2,16	1,97	1,97	3,56	3,22	3,22	4,26	3,87	3,87	5,73	6,96	8,36
38 (3800 - 3899)	2,19	2,00	2,00	3,62	3,27	3,27	4,33	3,92	3,92	5,83	7,06	8,49
39 (3900 - 3999)	2,22	2,03	2,03	3,67	3,32	3,32	4,40	3,98	3,98	5,92	7,17	8,62
40 (4000 - 4099)	2,26	2,06	2,06	3,73	3,37	3,37	4,47	4,04	4,04	6,02	7,27	8,75
41 (4100 - 4199)	2,29	2,09	2,08	3,79	3,41	3,41	4,54	4,10	4,10	6,11	7,38	8,88
42 (4200 - 4299)	2,32	2,11	2,11	3,85	3,46	3,46	4,61	4,16	4,16	6,21	7,48	9,01
43 (4300 - 4399)	2,35	2,14	2,14	3,90	3,51	3,51	4,68	4,22	4,22	6,30	7,59	9,14
44 (4400 - 4499)	2,38	2,17	2,17	3,96	3,56	3,56	4,75	4,28	4,28	6,40	7,69	9,27
45 (4500 - 4599)	2,42	2,20	2,19	4,02	3,61	3,61	4,82	4,34	4,34	6,49	7,80	9,40
46 (4600 - 4699)	2,45	2,22	2,22	4,07	3,66	3,66	4,89	4,40	4,40	6,59	7,90	9,53
47 (4700 - 4799)	2,48	2,25	2,25	4,13	3,71	3,71	4,96	4,46	4,46	6,68	8,01	9,66
48 (4800 - 4899)	2,51	2,28	2,28	4,19	3,75	3,75	5,03	4,51	4,51	6,78	8,11	9,79
49 (4900 - 4999)	2,55	2,31	2,30	4,25	3,80	3,80	5,10	4,57	4,57	6,87	8,22	9,92
50 (5000 - 5099)	2,58	2,33	2,33	4,30	3,85	3,85	5,17	4,63	4,63	6,97	8,32	10,05
51 (5100 - 5199)	2,61	2,36	2,36	4,36	3,90	3,90	5,24	4,69	4,69	7,06	8,43	10,18
52 (5200 - 5299)	2,64	2,39	2,39	4,42	3,95	3,95	5,31	4,75	4,75	7,16	8,54	10,31
53 (5300 - 5399)	2,67	2,42	2,41	4,47	4,00	4,00	5,38	4,81	4,81	7,25	8,64	10,44

54 (5400 - 5499)	2,71	2,44	2,44	4,53	4,04	4,04	5,45	4,87	4,87	7,35	8,75	10,57
55 (5500 - 5599)	2,74	2,47	2,47	4,59	4,09	4,09	5,52	4,93	4,93	7,44	8,85	10,70
56 (5600 - 5699)	2,77	2,50	2,50	4,65	4,14	4,14	5,59	4,99	4,99	7,54	8,96	10,83
57 (5700 - 5799)	2,80	2,53	2,52	4,70	4,19	4,19	5,66	5,05	5,05	7,63	9,06	10,96
58 (5800 - 5899)	2,83	2,55	2,55	4,76	4,24	4,24	5,73	5,10	5,10	7,73	9,17	11,09
59 (5900 - 5999)	2,87	2,58	2,58	4,82	4,29	4,29	5,80	5,16	5,16	7,82	9,27	11,21
60 (6000 - 6099)	2,90	2,61	2,61	4,88	4,34	4,34	5,87	5,22	5,22	7,92	9,38	11,34
61 (6100 - 6199)	2,93	2,64	2,63	4,93	4,38	4,38	5,94	5,28	5,28	8,01	9,48	11,47
62 (6200 - 6299)	2,96	2,66	2,66	4,99	4,43	4,43	6,01	5,34	5,34	8,11	9,59	11,60
63 (6300 - 6399)	2,99	2,69	2,69	5,05	4,48	4,48	6,08	5,40	5,40	8,20	9,69	11,73
64 (6400 - 6499)	3,03	2,72	2,72	5,10	4,53	4,53	6,15	5,46	5,46	8,30	9,80	11,86
65 (6500 - 6599)	3,06	2,75	2,74	5,16	4,58	4,58	6,22	5,52	5,52	8,39	9,90	11,99
66 (6600 - 6699)	3,09	2,77	2,77	5,22	4,63	4,63	6,29	5,58	5,58	8,49	10,01	12,12
67 (6700 - 6799)	3,12	2,80	2,80	5,28	4,67	4,67	6,36	5,63	5,63	8,58	10,11	12,25
68 (6800 - 6899)	3,15	2,83	2,83	5,33	4,72	4,72	6,43	5,69	5,69	8,68	10,22	12,38
69 (6900 - 6999)	3,19	2,86	2,85	5,39	4,77	4,77	6,50	5,75	5,75	8,77	10,33	12,51
70 (7000 - 7099)	3,22	2,88	2,88	5,45	4,82	4,82	6,57	5,81	5,81	8,87	10,43	12,64
71 (7100 - 7199)	3,25	2,91	2,91	5,51	4,87	4,87	6,64	5,87	5,87	8,96	10,54	12,77
72 (7200 - 7299)	3,28	2,94	2,94	5,56	4,92	4,92	6,71	5,93	5,93	9,06	10,64	12,90
73 (7300 - 7399)	3,31	2,97	2,96	5,62	4,97	4,97	6,78	5,99	5,99	9,15	10,75	13,03
74 (7400 - 7499)	3,35	2,99	2,99	5,68	5,01	5,01	6,84	6,05	6,05	9,25	10,85	13,16
75 (7500 - 7599)	3,38	3,02	3,02	5,73	5,06	5,06	6,91	6,11	6,11	9,34	10,96	13,29
76 (7600 - 7699)	3,41	3,05	3,05	5,79	5,11	5,11	6,98	6,17	6,17	9,44	11,06	13,42
77 (7700 - 7799)	3,44	3,08	3,07	5,85	5,16	5,16	7,05	6,22	6,22	9,53	11,17	13,55
78 (7800 - 7899)	3,48	3,10	3,10	5,91	5,21	5,21	7,12	6,28	6,28	9,63	11,27	13,68
79 (7900 - 7999)	3,51	3,13	3,13	5,96	5,26	5,26	7,19	6,34	6,34	9,72	11,38	13,81
Bemerkung	Die monatliche Preislinie unterliegt Änderungen und basiert auf dem Durchschnitt des LME (\$/t) und dem Wechselkurs (€/€) des Vormonats.											

Tubolit Split Schläuche endlos vorisoliert (zöllig)

Farbe grau, Beschichtungsfarbe weiß

Bestell-Nr.	SZ-061/E50	SZ-067/E25	SZ-067/E50	SZ-068/E25	SZ-068/E50	SZ-101/E50	SZ-107/E25	SZ-107/E50	SZ-108/E25	SZ-108/E50	SZ-121/E50	SZ-127/E25	SZ-127/E50	SZ-128/E25	SZ-128/E50	SZ-168/E25	SZ-168/E50	SZ-191/E25	SZ-221/E25
Rohr-Ø [Zoll]	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	7/8
Rohr-Ø [mm]	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	15,	15,	19.05	22.22
Wandstärke CU [mm]	1	0.7	0.7	0.8	0.8	1	0.7	0.7	0.8	0.8	1	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1
Außen-Ø [mm] der Dämmung	24	18	18	24	24	28	22,	22	28	28	30	24	24	30	30	34	34	37,	40
Länge [m]	50	25	50	25,	50	50	25,	50	25	50,	50	25	50	25	50	25	50	25,	25
Dämmschichtdicke [mm/mm]	9,	6	6	9,	9	9	6,	6	9	9,	9	6	6	9	9,	9	9	9,	9
Rollen/Tower	16	30	26	30,	16	13	30,	23	26	13,	12	30	18	24	12	21	11	12,	11
m/Tower	800,	750	1300	750,	800	650	750,	1150	650	650	600	750,	900	600	600,	525	550	300,	275
Preislinie (LME in €/t)	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20 (2000 - 2099)		1,28	1,27	1,47	1,47	2,29	1,83	1,82	2,13	2,13	3,10	2,37	2,36	2,76	2,76	3,47	3,47	5,26	6,07
21 (2100 - 2199)	1,67	1,30	1,29	1,50	1,50	2,34	1,87	1,86	2,17	2,17	3,17	2,42	2,42	2,82	2,82	3,55	3,55	5,37	6,20
22 (2200 - 2299)	1,70	1,33	1,32	1,53	1,53	2,39	1,91	1,90	2,22	2,22	3,25	2,48	2,47	2,88	2,88	3,63	3,63	5,48	6,33
23 (2300 - 2399)	1,74	1,35	1,34	1,56	1,56	2,45	1,95	1,95	2,26	2,26	3,32	2,53	2,53	2,94	2,94	3,71	3,71	5,59	6,46
24 (2400 - 2499)	1,77	1,38	1,37	1,59	1,59	2,50	1,99	1,99	2,31	2,31	3,39	2,59	2,58	3,01	3,01	3,79	3,78	5,70	6,59
25 (2500 - 2599)	1,80	1,41	1,40	1,62	1,62	2,56	2,04	2,03	2,36	2,36	3,47	2,64	2,64	3,07	3,07	3,87	3,86	5,81	6,72
26 (2600 - 2699)	1,84	1,43	1,42	1,65	1,64	2,61	2,08	2,07	2,40	2,40	3,54	2,70	2,69	3,13	3,13	3,94	3,94	5,93	6,85
27 (2700 - 2799)	1,87	1,46	1,45	1,68	1,67	2,67	2,12	2,11	2,45	2,45	3,62	2,75	2,75	3,19	3,19	4,02	4,02	6,04	6,98
28 (2800 - 2899)	1,91	1,49	1,48	1,70	1,70	2,72	2,16	2,15	2,49	2,49	3,69	2,81	2,81	3,26	3,26	4,10	4,10	6,15	7,12
29 (2900 - 2999)	1,94	1,51	1,50	1,73	1,73	2,77	2,20	2,19	2,54	2,54	3,77	2,87	2,86	3,32	3,32	4,18	4,18	6,26	7,25
30 (3000 - 3099)	1,98	1,54	1,53	1,76	1,76	2,83	2,24	2,23	2,59	2,59	3,84	2,92	2,92	3,38	3,38	4,26	4,26	6,37	7,38
31 (3100 - 3199)	2,01	1,56	1,55	1,79	1,79	2,88	2,28	2,27	2,63	2,63	3,91	2,98	2,97	3,44	3,44	4,34	4,34	6,48	7,51
32 (3200 - 3299)	2,04	1,59	1,58	1,82	1,82	2,94	2,32	2,31	2,68	2,68	3,99	3,03	3,03	3,51	3,51	4,42	4,42	6,60	7,64
33 (3300 - 3399)	2,08	1,62	1,61	1,85	1,85	2,99	2,36	2,35	2,72	2,72	4,06	3,09	3,08	3,57	3,57	4,50	4,50	6,71	7,77
34 (3400 - 3499)	2,11	1,64	1,63	1,88	1,88	3,05	2,40	2,40	2,77	2,77	4,14	3,14	3,14	3,63	3,63	4,58	4,58	6,82	7,90
35 (3500 - 3599)	2,15	1,67	1,66	1,91	1,91	3,10	2,44	2,44	2,82	2,82	4,21	3,20	3,19	3,70	3,70	4,66	4,66	6,93	8,03
36 (3600 - 3699)	2,18	1,70	1,69	1,94	1,94	3,15	2,49	2,48	2,86	2,86	4,29	3,25	3,25	3,76	3,76	4,74	4,74	7,04	8,17
37 (3700 - 3799)	2,22	1,72	1,71	1,97	1,97	3,21	2,53	2,52	2,91	2,91	4,36	3,31	3,31	3,82	3,82	4,82	4,82	7,16	8,30
38 (3800 - 3899)	2,25	1,75	1,74	2,00	2,00	3,26	2,57	2,56	2,95	2,95	4,43	3,37	3,36	3,88	3,88	4,90	4,89	7,27	8,43
39 (3900 - 3999)	2,28	1,77	1,76	2,03	2,03	3,32	2,61	2,60	3,00	3,00	4,51	3,42	3,42	3,95	3,95	4,98	4,97	7,38	8,56
40 (4000 - 4099)	2,32	1,80	1,79	2,06	2,06	3,37	2,65	2,64	3,05	3,05	4,58	3,48	3,47	4,01	4,01	5,05	5,05	7,49	8,69
41 (4100 - 4199)	2,35	1,83	1,82	2,09	2,08	3,43	2,69	2,68	3,09	3,09	4,66	3,53	3,53	4,07	4,07	5,13	5,13	7,60	8,82
42 (4200 - 4299)	2,39	1,85	1,84	2,12	2,11	3,48	2,73	2,72	3,14	3,14	4,73	3,59	3,58	4,13	4,13	5,21	5,21	7,71	8,95
43 (4300 - 4399)	2,42	1,88	1,87	2,15	2,14	3,53	2,77	2,76	3,18	3,18	4,80	3,64	3,64	4,20	4,20	5,29	5,29	7,83	9,08
44 (4400 - 4499)	2,46	1,91	1,90	2,17	2,17	3,59	2,81	2,81	3,23	3,23	4,88	3,70	3,69	4,26	4,26	5,37	5,37	7,94	9,22
45 (4500 - 4599)	2,49	1,93	1,92	2,20	2,20	3,64	2,85	2,85	3,28	3,28	4,95	3,75	3,75	4,32	4,32	5,45	5,45	8,05	9,35
46 (4600 - 4699)	2,52	1,96	1,95	2,23	2,23	3,70	2,89	2,89	3,32	3,32	5,03	3,81	3,81	4,38	4,38	5,53	5,53	8,16	9,48
47 (4700 - 4799)	2,56	1,98	1,97	2,26	2,26	3,75	2,94	2,93	3,37	3,37	5,10	3,87	3,86	4,45	4,45	5,61	5,61	8,27	9,61
48 (4800 - 4899)	2,59	2,01	2,00	2,29	2,29	3,81	2,98	2,97	3,41	3,41	5,18	3,92	3,92	4,51	4,51	5,69	5,69	8,38	9,74
49 (4900 - 4999)	2,63	2,04	2,03	2,32	2,32	3,86	3,02	3,01	3,46	3,46	5,25	3,98	3,97	4,57	4,57	5,77	5,77	8,50	9,87
50 (5000 - 5099)	2,66	2,06	2,05	2,35	2,35	3,91	3,06	3,05	3,51	3,51	5,32	4,03	4,03	4,64	4,64	5,85	5,85	8,61	10,00
51 (5100 - 5199)	2,70	2,09	2,08	2,38	2,38	3,97	3,10	3,09	3,55	3,55	5,40	4,09	4,08	4,70	4,70	5,93	5,92	8,72	10,13
52 (5200 - 5299)	2,73	2,12	2,11	2,41	2,41	4,02	3,14	3,13	3,60	3,60	5,47	4,14	4,14	4,76	4,76	6,01	6,00	8,83	10,27

53 (5300 - 5399)	2,76	2,14	2,13	2,44	2,44	4,08	3,18	3,17	3,64	3,64	5,55	4,20	4,19	4,82	4,82	6,08	6,08	8,94	10,40
54 (5400 - 5499)	2,80	2,17	2,16	2,47	2,47	4,13	3,22	3,21	3,69	3,69	5,62	4,25	4,25	4,89	4,89	6,16	6,16	9,06	10,53
55 (5500 - 5599)	2,83	2,19	2,18	2,50	2,50	4,19	3,26	3,26	3,74	3,74	5,70	4,31	4,31	4,95	4,95	6,24	6,24	9,17	10,66
56 (5600 - 5699)	2,87	2,22	2,21	2,53	2,53	4,24	3,30	3,30	3,78	3,78	5,77	4,36	4,36	5,01	5,01	6,32	6,32	9,28	10,79
57 (5700 - 5799)	2,90	2,25	2,24	2,56	2,55	4,29	3,35	3,34	3,83	3,83	5,84	4,42	4,42	5,07	5,07	6,40	6,40	9,39	10,92
58 (5800 - 5899)	2,94	2,27	2,26	2,59	2,58	4,35	3,39	3,38	3,87	3,87	5,92	4,48	4,47	5,14	5,14	6,48	6,48	9,50	11,05
59 (5900 - 5999)	2,97	2,30	2,29	2,61	2,61	4,40	3,43	3,42	3,92	3,92	5,99	4,53	4,53	5,20	5,20	6,56	6,56	9,61	11,18
60 (6000 - 6099)	3,00	2,33	2,32	2,64	2,64	4,46	3,47	3,46	3,97	3,97	6,07	4,59	4,58	5,26	5,26	6,64	6,64	9,73	11,32
61 (6100 - 6199)	3,04	2,35	2,34	2,67	2,67	4,51	3,51	3,50	4,01	4,01	6,14	4,64	4,64	5,32	5,32	6,72	6,72	9,84	11,45
62 (6200 - 6299)	3,07	2,38	2,37	2,70	2,70	4,57	3,55	3,54	4,06	4,06	6,21	4,70	4,69	5,39	5,39	6,80	6,80	9,95	11,58
63 (6300 - 6399)	3,11	2,40	2,39	2,73	2,73	4,62	3,59	3,58	4,10	4,10	6,29	4,75	4,75	5,45	5,45	6,88	6,88	10,06	11,71
64 (6400 - 6499)	3,14	2,43	2,42	2,76	2,76	4,67	3,63	3,62	4,15	4,15	6,36	4,81	4,81	5,51	5,51	6,96	6,96	10,17	11,84
65 (6500 - 6599)	3,18	2,46	2,45	2,79	2,79	4,73	3,67	3,66	4,20	4,20	6,44	4,86	4,86	5,57	5,57	7,04	7,03	10,28	11,97
66 (6600 - 6699)	3,21	2,48	2,47	2,82	2,82	4,78	3,71	3,71	4,24	4,24	6,51	4,92	4,92	5,64	5,64	7,12	7,11	10,40	12,10
67 (6700 - 6799)	3,24	2,51	2,50	2,85	2,85	4,84	3,75	3,75	4,29	4,29	6,59	4,98	4,97	5,70	5,70	7,19	7,19	10,51	12,23
68 (6800 - 6899)	3,28	2,54	2,53	2,88	2,88	4,89	3,80	3,79	4,33	4,33	6,66	5,03	5,03	5,76	5,76	7,27	7,27	10,62	12,37
69 (6900 - 6999)	3,31	2,56	2,55	2,91	2,91	4,95	3,84	3,83	4,38	4,38	6,73	5,09	5,08	5,83	5,83	7,35	7,35	10,73	12,50
70 (7000 - 7099)	3,35	2,59	2,58	2,94	2,94	5,00	3,88	3,87	4,43	4,43	6,81	5,14	5,14	5,89	5,89	7,43	7,43	10,84	12,63
71 (7100 - 7199)	3,38	2,61	2,60	2,97	2,97	5,05	3,92	3,91	4,47	4,47	6,88	5,20	5,19	5,95	5,95	7,51	7,51	10,95	12,76
72 (7200 - 7299)	3,42	2,64	2,63	3,00	2,99	5,11	3,96	3,95	4,52	4,52	6,96	5,25	5,25	6,01	6,01	7,59	7,59	11,07	12,89
73 (7300 - 7399)	3,45	2,67	2,66	3,03	3,02	5,16	4,00	3,99	4,56	4,56	7,03	5,31	5,31	6,08	6,08	7,67	7,67	11,18	13,02
74 (7400 - 7499)	3,48	2,69	2,68	3,06	3,05	5,22	4,04	4,03	4,61	4,61	7,11	5,36	5,36	6,14	6,14	7,75	7,75	11,29	13,15
75 (7500 - 7599)	3,52	2,72	2,71	3,08	3,08	5,27	4,08	4,07	4,66	4,66	7,18	5,42	5,42	6,20	6,20	7,83	7,83	11,40	13,28
76 (7600 - 7699)	3,55	2,75	2,74	3,11	3,11	5,33	4,12	4,11	4,70	4,70	7,25	5,48	5,47	6,26	6,26	7,91	7,91	11,51	13,42
77 (7700 - 7799)	3,59	2,77	2,76	3,14	3,14	5,38	4,16	4,16	4,75	4,75	7,33	5,53	5,53	6,33	6,33	7,99	7,99	11,63	13,55
78 (7800 - 7899)	3,62	2,80	2,79	3,17	3,17	5,43	4,20	4,20	4,79	4,79	7,40	5,59	5,58	6,39	6,39	8,07	8,06	11,74	13,68
79 (7900 - 7999)	3,66	2,82	2,81	3,20	3,20	5,49	4,25	4,24	4,84	4,84	7,48	5,64	5,64	6,45	6,45	8,15	8,14	11,85	13,81

Bemerkung Die monatliche Preislinie unterliegt Änderungen und basiert auf dem Durchschnitt des LME (\$/t) und dem Wechselkurs (€/€) des Vormonats.

Tubolit DuoSplit Schläuche endlos vorisoliert (metrisch)

Farbe grau, Beschichtungsfarbe weiß

Bestell-Nr.	DM-0610/E25	DM-06101/E25	DM-0612/E25	DM-06121/E25	DM-0616/E25	DM-06161/E25	DM-1016/E25	DM-1018/E25	DM-10161/E25	DM-10181/E25
Rohr-Ø [mm]	6/10	6/10	6/12	6/12	6/16	6/16	10/16	10/18	10/16	10/18
Wandstärke CU [mm]	0.8 / 0.8	1.0 / 1.0	0.8 / 0.8	1.0/1.0	0.8 / 1.0	1.0/1.0	0.8 / 1.0	0.8 / 1.0	1.0/1.0	1.0 / 1.0
Außen-Ø [mm] der Dämmung	24 / 28	24 / 28	24 / 30	24 / 30	24 / 34	24 / 34	28 / 34	28 / 36	28 / 34	28 / 36
Länge [m]	25	25	25,	25	25	25	25	25,	25	25
Dämmschichtdicke [mm/mm]	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Rollen/Tower	14	14	13	13	9,	9	9	8	9	8
m/Tower	350	350	325,	325	225	225	225	200,	225	200
Preislinie (LME in €/t)	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20 (2000 - 2099)	4,01	4,28	4,49	4,81	5,72	5,81	6,62	7,41	6,80	7,59
21 (2100 - 2199)	4,09	4,37	4,58	4,91	5,84	5,94	6,76	7,57	6,95	7,76
22 (2200 - 2299)	4,16	4,46	4,66	5,01	5,96	6,07	6,90	7,72	7,10	7,92
23 (2300 - 2399)	4,24	4,55	4,75	5,11	6,09	6,19	7,05	7,88	7,25	8,08
24 (2400 - 2499)	4,31	4,64	4,84	5,21	6,21	6,32	7,19	8,03	7,41	8,24
25 (2500 - 2599)	4,39	4,73	4,92	5,31	6,33	6,45	7,33	8,18	7,56	8,41
26 (2600 - 2699)	4,47	4,82	5,01	5,42	6,45	6,58	7,48	8,34	7,71	8,57
27 (2700 - 2799)	4,54	4,91	5,09	5,52	6,58	6,70	7,62	8,49	7,86	8,73
28 (2800 - 2899)	4,62	5,00	5,18	5,62	6,70	6,83	7,76	8,64	8,01	8,89
29 (2900 - 2999)	4,69	5,09	5,27	5,72	6,82	6,96	7,91	8,80	8,17	9,06
30 (3000 - 3099)	4,77	5,18	5,35	5,82	6,94	7,08	8,05	8,95	8,32	9,22
31 (3100 - 3199)	4,85	5,26	5,44	5,93	7,07	7,21	8,20	9,11	8,47	9,38
32 (3200 - 3299)	4,92	5,35	5,53	6,03	7,19	7,34	8,34	9,26	8,62	9,54
33 (3300 - 3399)	5,00	5,44	5,61	6,13	7,31	7,46	8,48	9,41	8,78	9,71
34 (3400 - 3499)	5,07	5,53	5,70	6,23	7,43	7,59	8,63	9,57	8,93	9,87
35 (3500 - 3599)	5,15	5,62	5,79	6,33	7,56	7,72	8,77	9,72	9,08	10,03
36 (3600 - 3699)	5,23	5,71	5,87	6,44	7,68	7,85	8,91	9,88	9,23	10,19
37 (3700 - 3799)	5,30	5,80	5,96	6,54	7,80	7,97	9,06	10,03	9,38	10,36
38 (3800 - 3899)	5,38	5,89	6,05	6,64	7,92	8,10	9,20	10,18	9,54	10,52
39 (3900 - 3999)	5,45	5,98	6,13	6,74	8,05	8,23	9,34	10,34	9,69	10,68
40 (4000 - 4099)	5,53	6,07	6,22	6,84	8,17	8,35	9,49	10,49	9,84	10,84
41 (4100 - 4199)	5,61	6,16	6,31	6,95	8,29	8,48	9,63	10,64	9,99	11,01
42 (4200 - 4299)	5,68	6,25	6,39	7,05	8,41	8,61	9,77	10,80	10,15	11,17
43 (4300 - 4399)	5,76	6,34	6,48	7,15	8,54	8,74	9,92	10,95	10,30	11,33
44 (4400 - 4499)	5,83	6,43	6,57	7,25	8,66	8,86	10,06	11,11	10,45	11,49
45 (4500 - 4599)	5,91	6,52	6,65	7,35	8,78	8,99	10,20	11,26	10,60	11,66
46 (4600 - 4699)	5,99	6,60	6,74	7,45	8,90	9,12	10,35	11,41	10,75	11,82
47 (4700 - 4799)	6,06	6,69	6,82	7,56	9,03	9,24	10,49	11,57	10,91	11,98
48 (4800 - 4899)	6,14	6,78	6,91	7,66	9,15	9,37	10,63	11,72	11,06	12,14
49 (4900 - 4999)	6,21	6,87	7,00	7,76	9,27	9,50	10,78	11,87	11,21	12,31
50 (5000 - 5099)	6,29	6,96	7,08	7,86	9,39	9,62	10,92	12,03	11,36	12,47
51 (5100 - 5199)	6,37	7,05	7,17	7,96	9,52	9,75	11,06	12,18	11,52	12,63
52 (5200 - 5299)	6,44	7,14	7,26	8,07	9,64	9,88	11,21	12,34	11,67	12,80

53 (5300 - 5399)	6,52	7,23	7,34	8,17	9,76	10,01	11,35	12,49	11,82	12,96
54 (5400 - 5499)	6,59	7,32	7,43	8,27	9,88	10,13	11,50	12,64	11,97	13,12
55 (5500 - 5599)	6,67	7,41	7,52	8,37	10,01	10,26	11,64	12,80	12,12	13,28
56 (5600 - 5699)	6,75	7,50	7,60	8,47	10,13	10,39	11,78	12,95	12,28	13,45
57 (5700 - 5799)	6,82	7,59	7,69	8,58	10,25	10,51	11,93	13,10	12,43	13,61
58 (5800 - 5899)	6,90	7,68	7,78	8,68	10,37	10,64	12,07	13,26	12,58	13,77
59 (5900 - 5999)	6,97	7,77	7,86	8,78	10,50	10,77	12,21	13,41	12,73	13,93
60 (6000 - 6099)	7,05	7,85	7,95	8,88	10,62	10,90	12,36	13,57	12,89	14,10
61 (6100 - 6199)	7,13	7,94	8,04	8,98	10,74	11,02	12,50	13,72	13,04	14,26
62 (6200 - 6299)	7,20	8,03	8,12	9,09	10,86	11,15	12,64	13,87	13,19	14,42
63 (6300 - 6399)	7,28	8,12	8,21	9,19	10,99	11,28	12,79	14,03	13,34	14,58
64 (6400 - 6499)	7,35	8,21	8,30	9,29	11,11	11,40	12,93	14,18	13,49	14,75
65 (6500 - 6599)	7,43	8,30	8,38	9,39	11,23	11,53	13,07	14,33	13,65	14,91
66 (6600 - 6699)	7,51	8,39	8,47	9,49	11,35	11,66	13,22	14,49	13,80	15,07
67 (6700 - 6799)	7,58	8,48	8,55	9,59	11,48	11,78	13,36	14,64	13,95	15,23
68 (6800 - 6899)	7,66	8,57	8,64	9,70	11,60	11,91	13,50	14,80	14,10	15,40
69 (6900 - 6999)	7,73	8,66	8,73	9,80	11,72	12,04	13,65	14,95	14,26	15,56
70 (7000 - 7099)	7,81	8,75	8,81	9,90	11,84	12,17	13,79	15,10	14,41	15,72
71 (7100 - 7199)	7,89	8,84	8,90	10,00	11,97	12,29	13,93	15,26	14,56	15,88
72 (7200 - 7299)	7,96	8,93	8,99	10,10	12,09	12,42	14,08	15,41	14,71	16,05
73 (7300 - 7399)	8,04	9,02	9,07	10,21	12,21	12,55	14,22	15,56	14,86	16,21
74 (7400 - 7499)	8,11	9,11	9,16	10,31	12,33	12,67	14,36	15,72	15,02	16,37
75 (7500 - 7599)	8,19	9,19	9,25	10,41	12,46	12,80	14,51	15,87	15,17	16,53
76 (7600 - 7699)	8,27	9,28	9,33	10,51	12,58	12,93	14,65	16,03	15,32	16,70
77 (7700 - 7799)	8,34	9,37	9,42	10,61	12,70	13,06	14,79	16,18	15,47	16,86
78 (7800 - 7899)	8,42	9,46	9,51	10,72	12,82	13,18	14,94	16,33	15,63	17,02
79 (7900 - 7999)	8,49	9,55	9,59	10,82	12,95	13,31	15,08	16,49	15,78	17,18
Bemerkung	Die monatliche Preislinie unterliegt Änderungen und basiert auf dem Durchschnitt des LME (\$/t) und dem Wechselkurs (€/§) des Vormonats.									

Tubolit DuoSplit Schläuche endlos vorisoliert (zöllig)

Farbe grau, Beschichtungsfarbe weiß

Bestell-Nr.	DZ-061077/E25	DZ-061088/E25	DZ-061277/E25	DZ-061288/E25	DZ-061688/E25	DZ-101678/E25	DZ-101688/E25	DZ-101981/E25
Rohr-Ø [Zoll]	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 3/4
Rohr-Ø [mm]	6.35 / 9.525	6.35 / 9.525	6.35 / 12.70	6.35 / 12.70	6.35 / 15.875	9.52 / 15.875	9.52 / 15.875	9.52 / 19.05
Wandstärke CU [mm]	0.7 / 0.7	0.8 / 0.8	0.7 / 0.7	0.8 / 0.8	0.8 / 0.8	0.7 / 0.8	0.8 / 0.8	0.8 / 1.0
Außen-Ø [mm] der Dämmung	18 / 22	24 / 28	18 / 24	24 / 30	24 / 34	22 / 34	28 / 34	28 / 37
Länge [m]	25	25,	25	25	25	25,	25,	25
Dämmschichtdicke [mm/mm]	6.0 / 6.0	9.0 / 9.0	6.0 / 6.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	6.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Rollen/Tower	18	14	18	13	9	15,	9	8
m/Tower	450	350	450,	325	225	375	225,	200
Preislinie (LME in €/t)	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
20 (2000 - 2099)	3,49	3,72	4,13	4,33	5,06	5,50	5,72	7,28
21 (2100 - 2199)	3,55	3,80	4,21	4,42	5,17	5,62	5,85	7,44
22 (2200 - 2299)	3,62	3,87	4,29	4,51	5,28	5,74	5,97	7,60
23 (2300 - 2399)	3,69	3,95	4,38	4,60	5,38	5,86	6,10	7,76
24 (2400 - 2499)	3,76	4,02	4,46	4,70	5,49	5,98	6,22	7,92
25 (2500 - 2599)	3,82	4,10	4,54	4,79	5,60	6,10	6,35	8,07
26 (2600 - 2699)	3,89	4,17	4,62	4,88	5,71	6,22	6,47	8,23
27 (2700 - 2799)	3,96	4,25	4,70	4,97	5,82	6,34	6,60	8,39
28 (2800 - 2899)	4,02	4,33	4,78	5,06	5,93	6,46	6,72	8,55
29 (2900 - 2999)	4,09	4,40	4,87	5,16	6,04	6,58	6,85	8,70
30 (3000 - 3099)	4,16	4,48	4,95	5,25	6,14	6,70	6,97	8,86
31 (3100 - 3199)	4,23	4,55	5,03	5,34	6,25	6,82	7,10	9,02
32 (3200 - 3299)	4,29	4,63	5,11	5,43	6,36	6,94	7,22	9,18
33 (3300 - 3399)	4,36	4,70	5,19	5,52	6,47	7,06	7,35	9,34
34 (3400 - 3499)	4,43	4,78	5,28	5,62	6,58	7,18	7,47	9,49
35 (3500 - 3599)	4,49	4,85	5,36	5,71	6,69	7,30	7,60	9,65
36 (3600 - 3699)	4,56	4,93	5,44	5,80	6,80	7,42	7,72	9,81
37 (3700 - 3799)	4,63	5,00	5,52	5,89	6,91	7,54	7,85	9,97
38 (3800 - 3899)	4,70	5,08	5,60	5,98	7,01	7,66	7,97	10,12
39 (3900 - 3999)	4,76	5,15	5,68	6,08	7,12	7,78	8,10	10,28
40 (4000 - 4099)	4,83	5,23	5,77	6,17	7,23	7,90	8,23	10,44
41 (4100 - 4199)	4,90	5,31	5,85	6,26	7,34	8,02	8,35	10,60
42 (4200 - 4299)	4,96	5,38	5,93	6,35	7,45	8,14	8,48	10,76
43 (4300 - 4399)	5,03	5,46	6,01	6,44	7,56	8,26	8,60	10,91
44 (4400 - 4499)	5,10	5,53	6,09	6,54	7,67	8,38	8,73	11,07
45 (4500 - 4599)	5,17	5,61	6,17	6,63	7,77	8,50	8,85	11,23
46 (4600 - 4699)	5,23	5,68	6,26	6,72	7,88	8,62	8,98	11,39
47 (4700 - 4799)	5,30	5,76	6,34	6,81	7,99	8,74	9,10	11,54
48 (4800 - 4899)	5,37	5,83	6,42	6,90	8,10	8,86	9,23	11,70
49 (4900 - 4999)	5,43	5,91	6,50	7,00	8,21	8,98	9,35	11,86
50 (5000 - 5099)	5,50	5,98	6,58	7,09	8,32	9,10	9,48	12,02
51 (5100 - 5199)	5,57	6,06	6,67	7,18	8,43	9,22	9,60	12,18

