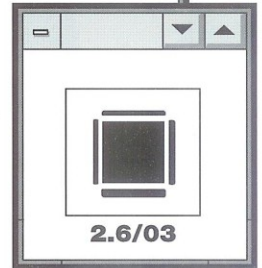


## ▼ 2.6/03

### Isolationsmantel

Zylindrischer Edelstahlbehälter  
Böden tiefgezogen, Mantel gerundet,  
Sicken gerollt, Bordur kalibriert,  
Mantel und Oberboden stumpfgeschweißt,  
geglättet und verschliffen,  
Unterboden rollnahtverschweißt



#### 2.1 Deckelfaß

- glattwandig
- mit Spannringdeckel-  
einheit
- ohne Fußreif



#### 7.3 Boden

- konisch



#### 7.1 Mantel

- mit Sicken versteift
- für formschlüssiges  
Greifen
- Außenbordur als  
stabiler Standing
- mit Deckelfaß unlösbar  
verbunden
- nicht stapelbar



#### 7.3 Boden

- flach



#### 7.8 Zubehör

- Griffe
- Etikethalter
- Räder





## Isolationsmantel

2.6/03 ▼

**Werkstoff:**  
**Mantel und Böden in Edelstahl Rostfrei**  
**1.4301**  
**Oberfläche:**  
**Innen Walzqualität III C**  
**Außen gebürstet Scotch Bride 100**

	H	D	d	Di1	Di2	s	a	G	V	ART. NR.	ND	L*
	130	142	188	119,7	169,7	1,0		0,7	1,0	0101154	120	
	178	192	267	169,7	249,0	1,0		1,4	3,0	0101157	170	
	152	275	334	249,0	315,9	1,0		1,8	5,0	0101159	250	
	254	275	334	249,0	315,9	1,0		2,6	10,0	0101160	250	
	189	343	393	315,9	375,1	1,0		2,7	10,0	0101161	315	
	318	343	393	315,9	375,1	1,0		3,9	20,0	0101162	315	
	446	343	393	315,9	375,1	1,0	190	5,1	30,0	0101163	315	
	337	401	472	375,1	450,9	1,0		5,0	30,0	0101164	375	
	518	401	472	375,1	450,9	1,0	190	7,0	50,0	0101165	375	
	699	401	472	375,1	450,9	1,0	190	9,1	70,0	0101166	375	
	386	482	580	450,9	561,9	1,2		8,2	50,0	0101167	450	
	512	482	580	450,9	561,9	1,2	190	10,3	70,0	0101168	450	
	724	482	580	450,9	561,9	1,2	190	13,8	100,0	0101169	450	
	489	587	621	561,9	600,7	1,2	190	11,4	100,0	0101170	560	
	692	587	621	561,9	600,7	1,2	190	15,0	150,0	0101171	560	
	894	587	621	561,9	600,7	1,2	190	18,6	200,0	0101172	560	
	801	629	739	600,7	710,6	1,2	190	20,8	200,0	0101173	600	
	978	629	739	600,7	710,6	1,2	190	24,5	250,0	0101174	600	
	859	745	823	710,6	794,7	1,5	190	30,9	300,0	0101175	710	
985	745	823	710,6	794,7	1,5	190	34,6	350,0	0101176	710		
808	839	986	794,7	953,9	1,5	190	37,7	350,0	0101177	800		
907	839	986	794,7	953,9	1,5	190	41,2	400,0	0101178	800		
839	1002	1233	953,9	1197,2	1,5	190	50,3	500,0	0101179	950		
980	1002	1233	953,9	1197,2	1,5	190	56,6	600,0	0101180	950		

H = Faßhöhe, D = Außendurchmesser Spanning, d = Außendurchmesser Fuß, Di1 = Innendurchmesser Innenmantel, Di2 = Innendurchmesser Außenmantel, a = Sickenabstand, s = Blechdicke Außenmantel, G = Gewicht in kg, V = Volumen in Ltr., ND = Nenndurchmesser, L● = Bevorratet, LO = Vorzugsreihe