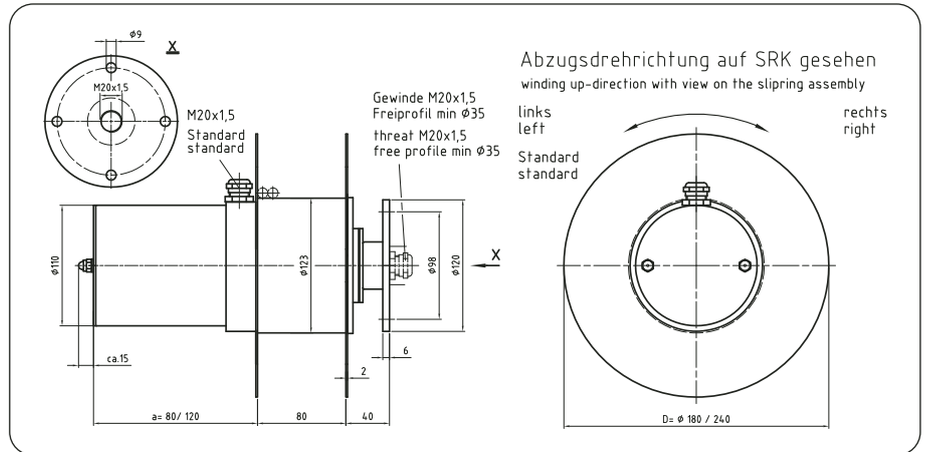


ABU Federleitungstrommel 123



- Bordscheiben, Befestigungsflansch und Trommelkörperkern verzinkt und zusätzlich polyesterpulverbeschichtet
- Schleifringkörpergehäuse aus Kunststoff
- Aufwickelgeschwindigkeit: max. 63 m/min horizontal, max. 40 m/min vertikal
- Beschleunigung: max. 0,3 m/s²
- Leitungsdurchmesser: max. 12 mm
- Aufzuwickelnde Leitungslänge: max. 10 m horizontal, max. 10 m vertikal
- Leitungsgewicht: max. 0,25 kg/m

Trommeltypen für Baureihe 123

Kenn Nr.	Trommel Typ	d Ø	D Ø	b	Za	Fa	Fe	Z	n.vor	N.Res.	n.Umdr.	Gewicht (kg)
1	12180410A1	123	180	36	0,8	0,7	2,2	2,6	2,0	1,0	31,0	3,9
2	12240812A1	123	240	80	1,6	1,4	4,3	5,2	2,0	1,0	31,0	5,5



Leitung (*)		Wickellänge Lw (m), Lastfall 1		h ≤ 1 m							
∅ mm	Gewicht										
von ... bis ...	kg/m max.	5		10							
< 3		[Blue shaded area]									
4		[Blue shaded area]									
5	0,05	[Blue shaded area]									
6	0,08	[Blue shaded area]									
7	0,10	[Blue shaded area]									
8	0,12	[Blue shaded area]									
9	0,14	[Blue shaded area]									
10	0,20	[Blue shaded area]									
11	0,23	[Blue shaded area]									
12	0,25	[Blue shaded area]									
< 13	0,30	[Blue shaded area]									



Leitung (*)		Wickellänge Lw (m), Lastfall 8		Lw = H							
∅ mm	Gewicht										
von ... bis ...	kg/m max.	5		10							
< 3		[Blue shaded area]									
4		[Blue shaded area]									
5	0,05	[Blue shaded area]									
6	0,08	[Blue shaded area]									
7	0,10	[Blue shaded area]									
8	0,12	[Blue shaded area]									
9	0,14	[Blue shaded area]									
10	0,20	[Blue shaded area]									
11	0,23	[Blue shaded area]									
12	0,25	[Blue shaded area]									
< 13	0,30	[Blue shaded area]									