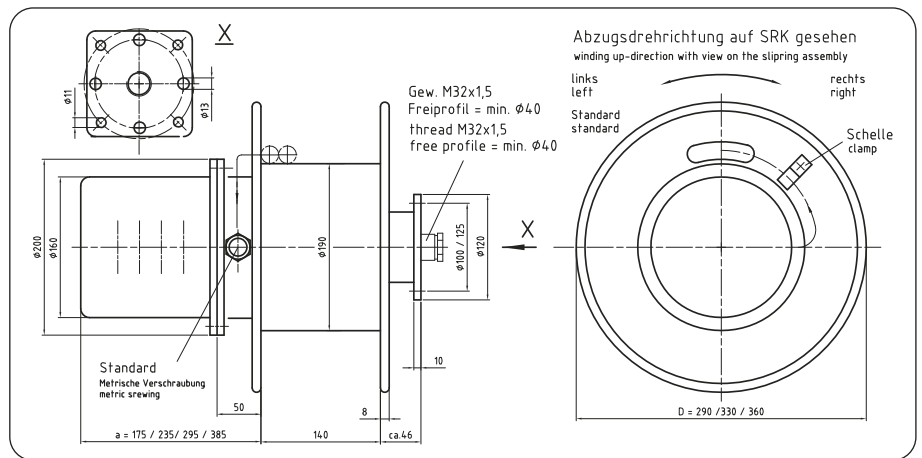


# ABU Federleitungstrommel 190



- 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/s<sup>2</sup>
- Leitungsdurchmesser: max. 20 mm
- Aufzuwickelnde Leitungslänge: max. 25 m horizontal, max. 18 m vertikal
- Leitungsgewicht: max. 0,55 kg/m

## Trommeltypen für Baureihe 190

Kenn Nr.	Trommel Typ	d Ø	D Ø	b	Za	Fa	Fe	Z	n.vor	N.Res.	n.Umdr.	Gewicht (kg)
1	19291410A	190	290	140	3,4	2,9	6,8	7,8	3,0	1,0	17,5	11,0
2	19331410A	190	330	140	3,4	2,9	6,8	7,8	6,0	2,0	17,5	13,5
3	19361410A	190	360	140	3,4	2,9	6,8	7,8	6,0	2,0	17,5	14,5
4	19291420A	190	290	140	3,4	2,9	6,8	7,8	6,0	2,0	35,0	16,0
5	19331420A	190	330	140	3,4	2,9	6,8	7,8	6,0	2,0	35,0	16,5
6	19361420A	190	360	140	3,4	2,9	6,8	7,8	6,0	3,0	35,0	20,0
7	19361420B	190	360	140	5,0	3,7	11,0	13,0	4,0	2,0	27,0	18,0
8	19361430A	190	360	140	3,4	2,9	6,8	7,8	9,0	3,0	53,0	16,8
9	19361430B	190	360	140	5,0	3,7	11,0	12,0	6,0	3,0	41,5	19,0



Leitung (*)		Wickellänge Lw (m), Lastfall 1		h ≤ 1 m			
∅ mm	Gewicht						
von ... bis ...	kg/m max.	5	10	15	20	25	30
< 8	0,09						
8 – 10	0,15						
10 – 12	0,25						
12 – 14	0,30						
14 – 16	0,40						
16 – 18	0,45						
18 – 20	0,55						



Leitung (*)		Wickellänge Lw (m), Lastfall 8		Lw = H			
∅ mm	Gewicht						
von ... bis ...	kg/m max.	5	10	15	20	25	30
< 8	0,09						
8 – 10	0,15						
10 – 12	0,25						
12 – 14	0,30						
14 – 16	0,40						
16 – 18	0,45						
18 – 20	0,55						