

1x RO2500X8x9000
16Mo3 1:15
Stahl 16Mo3, Werkstoffnummer 1.5415
STEEL 16Mo3, MATERIAL NUMBER 1.5415

1x RO2500X8x12800
16Mo3 1:15
Stahl 16Mo3, Werkstoffnummer 1.5415
STEEL 16Mo3, MATERIAL NUMBER 1.5415

1x RO2500X8x1999,96
16Mo3 1:15
Stahl 16Mo3, Werkstoffnummer 1.5415
STEEL 16Mo3, MATERIAL NUMBER 1.5415

1x BL40x2900x2900
16Mo3 1:15
Stahl 16Mo3, Werkstoffnummer 1.5415
STEEL 16Mo3, MATERIAL NUMBER 1.5415

9x BL20x2704x2704
16Mo3 1:15
Stahl 16Mo3, Werkstoffnummer 1.5415
STEEL 16Mo3, MATERIAL NUMBER 1.5415

Wendel mit 3 Windungen


Windbreaker with 3 windings
(Pos. 1018)

1018

60x BL10x771.6x258.1
16Mo3 1:10

Stahl 16Mo3, Werkstoffnummer 1.5415
STEEL: 16Mo3, MATERIAL NUMBER 1.5415

Rohrdurchmesser	= 2500 mm
STAVE DIMETER	
Wendelhöhe	= 11850 mm
LENGTH OF WIND BREAKER	
Steigungsfaktor	= 1,0533333
PIECH FACTOR	
Länge des Segments	= 748 mm
LENGTH OF ONE OF THE SEGMENTS	
Stückzahl der Segmente	= 20 (Gesamt = 60 Stck.)
NUMBER OF PARTS OF WIND BREAKER PART	
1 / 3 Steigung	= 3950 mm
1 / 3 RISE	
1 / 3 Umfang	= 2618 mm
1 / 3 CIRCUMFERENCE	

 INGENIEURBÜRO MÜLLER u. NÜMANN gGmbH Sudermannstraße 110 29313 Hambühren Tel.: 050584980-0 Fax: 050584980-129	42009		-701-		0
	PROJENT NR.		BLATT NR.		FOOI

zugehörige Zeichnungen: - IMN - Nr.:

ASSOCIATED DRAWINGS

- 42009-CAD-700 **Übersichtsplan / overview plan**

[illegible]