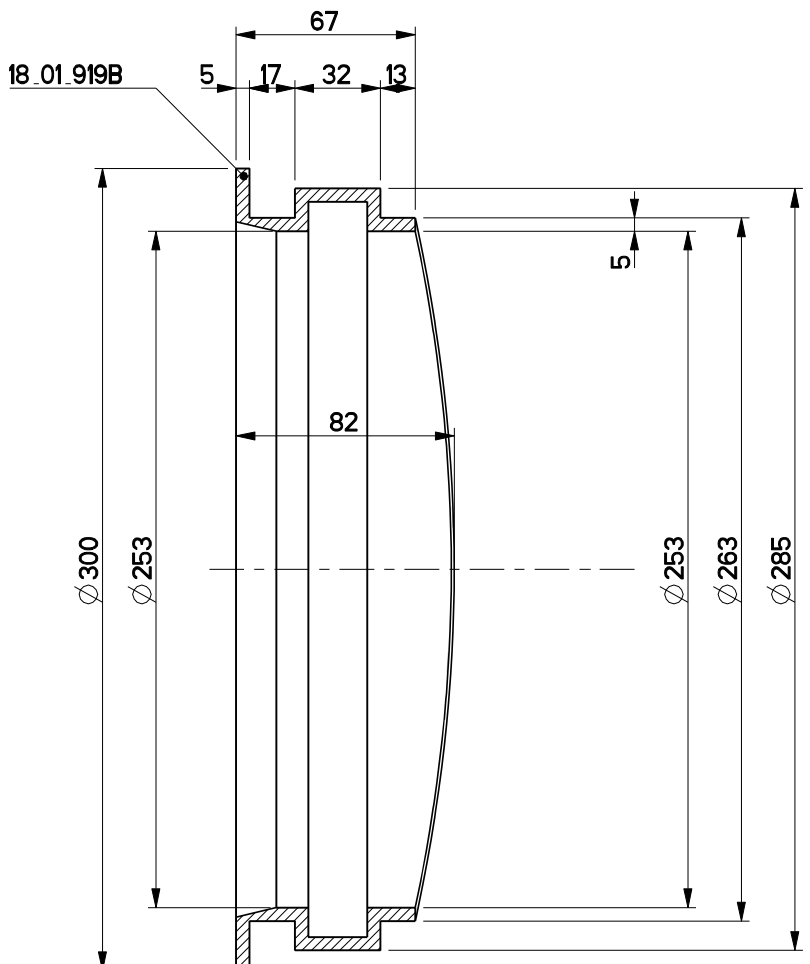


Denominazione Cameretta ø 120 cm H 1m utile sp.120mm con fondo

Lavorazione generale		Lavorazione particolare		Scala 1:10	Materiale
<input checked="" type="checkbox"/>	Sostituisce il:				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Quantità 1	Sostituito da:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Peso Kg. 1746	Disegnatore Daniele Arcifa
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Data 15/11/2024	Data stampa 15/11/2024
				Disegno N. 18_01_919	Foglio 1 di 3

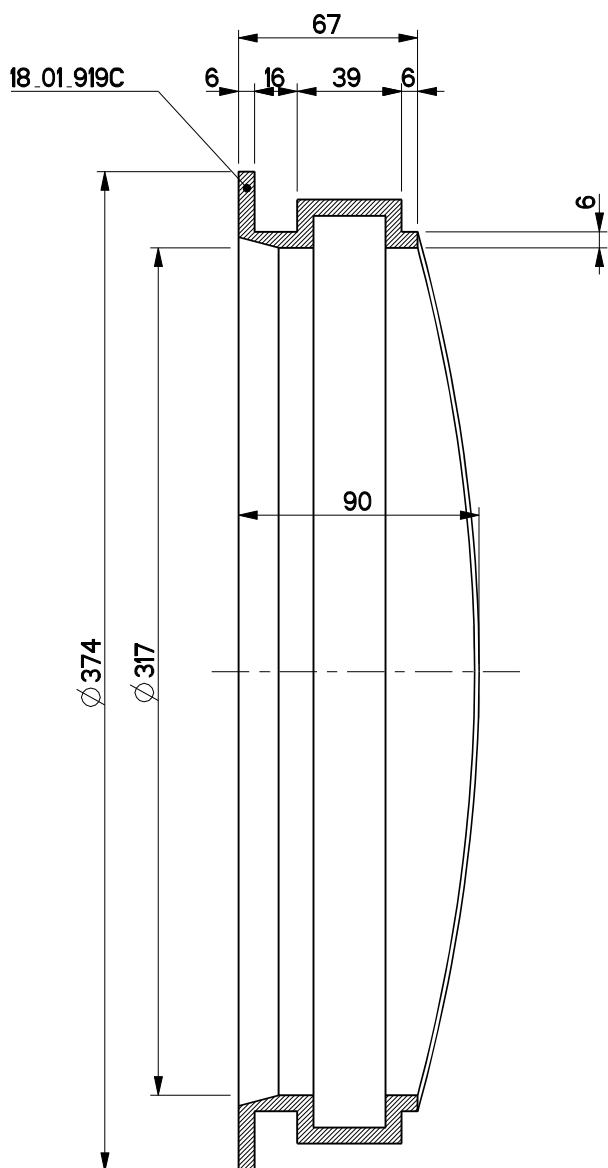
Questo disegno non puo' essere copiato o comunicato a terzi senza nostra autorizzazione scritta



SEZIONE A-A

Denominazione Manicotto  $\varnothing$  253 mm per spessore 120 mm

						Materiale Vetroresina				
Lavorazione generale			Lavorazione particolare			Scala 1:2	Sostituisce il:			
						Quantita' 1	Sostituito da:			
						Peso Kg. 1	Disegnatore Daniele Arcifa			
						Data 15/II/2024	Data stampa 15/II/2024			
						Disegno N. 18_01_919	Foglio 2 di 3			
Questo disegno non puo' essere copiato o comunicato a terzi senza nostra autorizzazione scritta										



SEZIONE A-A

Denominazione Manicotto  $\varnothing$  317 mm per spessore 120 mm

Saldate non indicate

Materiale Vetroresina

Lavorazione generale

Lavorazione particolare

Scala 1:2

Sostituisce il:



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2



12.5

3.2

1.6

0.8

0.2