

Fundos de Caixa								
Diâmetro Nominal (mm)	Altura (mm)	Espessura (mm)	Canal				Peso (Kg)	Marcação CE EN 1917
			Diâmetro (mm)					
1000	685	140	200	250	315	400	1270	CE
1250	830	160					2190	CE



Anéis Simples (ANS)				
Diâmetro Nominal (mm)	Altura (mm)	Espessura (mm)	Peso Peça (Kg)	Marcação CE EN 1917
1000	300	100	261	CE
1000	500	100	430	CE
1000	1000	100	835	CE
1250	300	100	320	CE
1250	500	100	525	CE
1250	1000	100	1021	CE

Sem alterar as características dimensionais, são fabricados anéis com drenos (AND) e furados (ANF).

Anéis Armados (ANA)				
Diâmetro Nominal (mm)	Altura (mm)	Espessura (mm)	Peso Peça (Kg)	Marcação CE EN 1917
1000	300	100	261	CE
1000	500	100	430	CE
1000	1000	100	835	CE
1250	300	100	320	CE
1250	500	100	525	CE
1250	1000	100	1021	CE
1000	500	100	820	---

Cúpulas						
Designação	Diâm. Max. (mm)	Diâm. Mín. (mm)	Altura (mm)	Espessura (mm)	Peso Peça (Kg)	Marcação CE EN 1917
Cúpulas Concêntricas (CCS)	1000	500	700	100	496	CE
	1000	550	700	100	455	CE
	1000	600	700	100	487	CE
	1250	550	750	100	530	CE
	1250	600	750	100	545	CE
Cúpulas Excêntricas (CES)	1000	500	700	100	506	CE
	1000	550	700	100	430	CE
	1000	600	700	100	485	CE
	1250	550	750	100	635	CE
	1250	600	750	100	639	CE



Cúpulas Armadas (AFM)						
Designação	Diâm. Max. (mm)	Diâm. Mín. (mm)	Altura (mm)	Espessura (mm)	Peso Peça (Kg)	Marcação CE EN 1917
Cúpulas Concêntricas (CCA)	1000	600	700	100	487	CE
	1250	600	750	100	545	CE
Cúpulas Excêntricas (CEA)	1000	600	700	100	485	CE
	1250	600	750	100	639	CE