



Características	Aplicações
Produzidas em material virgem e atóxico, são antiaderentes e antiestáticas. Por serem leves exigem menos do equipamento, reduzindo o desgaste e consumo de energia.	Farinhas, cereais, grãos, tabaco, frutas, fosfatos, uréia em pó, produtos químicos, alimentos em geral.

Código	Descrição	Material	Peso	Temp. Trabalho	Quant. de Furos
7516.21.013	Caneca 516	PEAD (Polietileno)	627 gramas	80° C	03 Furos - Ø8mm

Distância Borda Correia / Caneca	Quat. Canecas por m/Linear	Volume Total (Z2)	Volume (Z1)
50mm (<i>Mínimo Recomendado</i>)	Aprox. 5 Pçs - Conforme Material	4630 cm ³	3200 cm ³
		4,63 Litros	3,20 Litros



Descrição : Caneca 516

Aplicação : Movimentação de Grãos, Farelo e Ração

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 10 / 04 / 2014