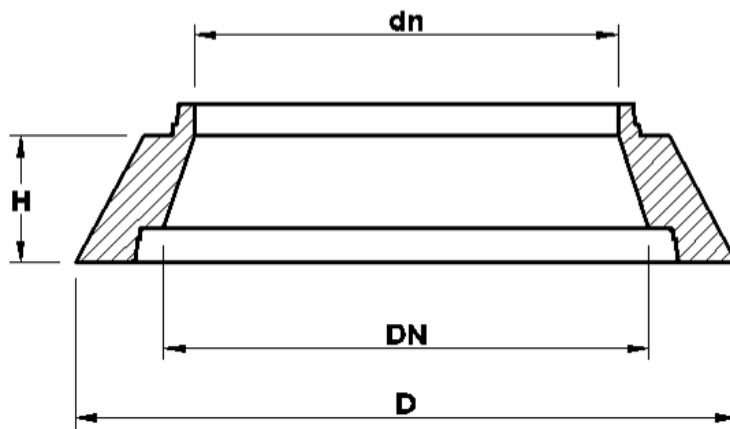


**CONO REDUCCION  
DN1200 a DN1000**

Edición: 1

CALIDAD

Página 1 de 1



Dimensiones y peso aproximado					
Altura útil H (mm)	Diámetro Nominal DN (mm)	Espesor E (mm)	diámetro total D (mm)	Diámetro reducción dn (mm)	Peso Unidad TN
<b>300</b>	<b>1200</b>	<b>160</b>	<b>1520</b>	<b>1000</b>	<b>0,420- Teórico</b> <b>0,500- Serpa</b>