

CURVA MINERALEX HD



APLICAÇÃO

Curva utilizada em minas e plantas de beneficiamento de minérios, devido a sua alta resistência a abrasão e baixo coeficiente de atrito. Substitui com vantagens as curvas metálicas, pois tem uma vida útil prolongada e diminui a perda de carga localizada, servindo ainda como conexão antivibratória. Disponíveis somente com terminais full-face. OBS: Valores da tabela abaixo considerando ângulo 90 graus e raio longo. Pode ser fabricado com outras configurações de ângulo e raio, conforme especificação do cliente.



TERMINAIS



FF



Diâmetro interno (pol.)



Diâmetro interno (mm)



Diâmetro externo (mín.)



Diâmetro externo (máx)



Comprimento máximo (m)



Peso aproximado (Kg/m)



Vácuo (mmhg)



Raio mínimo de curvatura (mm)

150
PSI

Diâmetro interno (pol.)	Diâmetro interno (mm)	Diâmetro externo (mín.)	Diâmetro externo (máx)	Comprimento máximo (m)	Peso aproximado (Kg/m)	Vácuo (mmhg)	Raio mínimo de curvatura (mm)
4"	101	129	138	N/A	4,86	610	N/A
6"	152	190	199	N/A	16,92	610	N/A
8"	203	238	251	N/A	49	610	N/A
10"	254	289	302	N/A	73	610	N/A
12"	305	343	356	N/A	122	610	N/A
14"	355	403	416	N/A	160	610	N/A
16"	406	448	462	N/A	220	610	N/A
18"	457	508	521	N/A	304	610	N/A
20"	508	546	559	N/A	427	610	N/A
24"	610	670	683	N/A	501	610	N/A

As características técnicas estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso. Pesos e dimensões são referentes a valores aproximados.

Produtos com as mesmas características técnicas porém com outras dimensões podem ser fabricados, favor contatar departamento comercial para verificar viabilidade.