



Descrição

Os defletores de jato são designados para montagem no topo das esferas para trabalho de resfriamento, proporcionando ampla cobertura, com distribuição uniforme de água, sobre a superfície.

O conjunto é dotado de calota, suportes, redução concêntrica e flange para fixação classe 150 libras, face com ressalto, todos os componentes são fabricados em aço carbono.

Disponível em 3 modelos, atendem a norma Petrobras N1203, são fornecidos com proteção para flange em plástico e possuem acabamento interno e externo em epoxi eletrostático na cor vermelho com espessura mínima de 100 microns.

Modelo	Conexão ao processo	Diâmetro da esfera (metros)
DJ 3	3"	8,5 a 11,5
DJ 4	4"	11,5 a 17,9
DJ 6	6"	18



Defletor montado no topo de uma esfera, com controle através de válvula hidráulica modelo 710 (acionamento remoto)