

MSDA 150 Sucção e Descarga de Água 150psi - Succión y Descarga de Agua 150psi



Aplicação: Recomendada para aplicações em serviços de sucção e descarga de água. Utilizada geralmente na indústria e na construção civil, onde se contém baixa concentração de terra, areia e solução alcalina. Apresenta excelente resistência à abrasão e intempéries.

Não indicada para uso com óleo ou derivados de petróleo.

Construção:

Tubo Interno: Borracha Sintética SBR.

Reforço: Lona têxtil multicord, provido com arame de aço para resistência ao vácuo (sucção).

Cobertura: Borracha Sintética SBR na cor preta, com faixa de gravação amarela.

Terminais: Retos, com Punhos, Flange Full Face, Niple e Flange

Temperatura de operação: -40 à +90°C.

Aplicación: Recomendada para aplicaciones en servicios de succión y descarga de agua. Utilizada generalmente en la industria y en la construcción civil, donde se contiene baja concentración de tierra, arena y solución alcalina.

Presenta excelente resistencia a la abrasión y intemperies.

No es indicada para uso con aceite o derivados de petróleo.

Construcción:

Tubo Interno: Goma sintética SBR.

Reforzo: Lona textil multicord, provisto con alambre de acero para resistencia ao vacío (succión).

Cobertura: Goma sintética SBR en color negro, con faja de grabación amarilla.

Terminales: Rectos, con Puños, Flange Full Face, Niple e Flange

Temperatura de operación: -40 a +90°C.

Descrições	Pol	mm	mm	Nº de Reforços	Psi	Kg/cm ²	Psi	Kg/cm ²	mm Hg	Comprimento Máximo m	kg/m peso
MSDA150 1.1/4	1.1/4"	31,8	53	2	150	10	600	40	610	20	1,100
MSDA150 1.1/2	1.1/2"	38,1	59	2	150	10	600	40	610	20	1,900
MSDA150 2	2"	50,8	73	2	150	10	600	40	610	20	2,700
MSDA150 2.1/2	2.1/2"	63,5	87	2	150	10	600	40	610	20	3,300
MSDA150 3	3"	76,2	100	2	150	10	600	40	610	20	4,100
MSDA150 4	4"	101,6	125	2	150	10	600	40	610	20	5,400
MSDA150 5	5"	127,0	152	3	150	10	600	40	610	10	7,100
MSDA150 6	6"	152,4	178	3	150	10	600	40	610	10	8,500
MSDA150 8	8"	203,2	231	3	150	10	600	40	610	10	12,100

Scorpion™ X-Treme Ar 600 psi - Ar 600 psi



Aplicação: Recomendada para aplicações com ar a alta pressão e alta temperatura, utilizada em aplicações na indústria, construção, mineração e perfuração.

Construção:

Tubo Interno: Tipo B1 (Composto especial elastômero).

Reforço: Trançado de fios de alta resistência.

Cobertura: Borracha Sintética CPE na cor preta, sendo todos os tamanhos micro-perfurados.

Temperatura de operação: -40 à +149°C

Aplicación: Recomendada para aplicaciones con aire a alta presión y alta temperatura, utilizada para aplicaciones en la industria, construcción, minas y perforaciones.

Construcción:

Tubo Interno: Tipo B1 (Compuesto especial elastómero).

Reforzo: Trenzado de hilos de alta resistencia.

Cobertura: Goma sintética CPE en color negro, siendo todos los tamaños micro-perforados.

Temperatura de operación: -40 a +149°C

Descrições	Pol	mm	mm	Psi	Kg/cm ²	Psi	Kg/cm ²	mm	kg/m peso
Scorpion X-Treme 1.1/2	1.1/2"	38,1	51,3	600	42,2	2400	168,7	305	1,608
Scorpion X-Treme 2	2"	50,8	66,6	600	42,2	2400	168,7	406	2,165
Scorpion X-Treme 2.1/2	2.1/2"	63,5	79,3	600	42,2	2400	168,7	457	2,690
Scorpion X-Treme 3	3"	76,2	95,8	600	42,2	2400	168,7	508	4,199
Scorpion X-Treme 4	4"	101,6	121,7	600	42,2	2400	168,7	650	5,906