



HIDROASPIR SUPER

Aplicaciones

Color externo

Color interno

Usos

Aspiración e impulsión de agua, aire y líquidos no corrosivos en general. Apto para servicio severo.

Características Generales

Superficie externa:

Ligeramente ondulada con impresión de tela fina.

Compuesto interno: SBR. EPDM. Compuesto externo:

Refuerzo:

Telas de fibras sintéticas impregnadas en compuesto de caucho más un espiral de alambre de acero de alta resistencia incorporado.

Temperatura: -30°C / 82°C.

Observaciones:

Manchones de conexión cada 5 metros.

K de rotura: 2,5.

ø interno (mm)	ø interno (pulg)	ø externo (mm)	Presión de Trab bar	Presión de Trab psi	Peso Kg/Mt
19	3/4	33	15	218	0,545
25	1	39	15	218	0,677
31,5	1 1/4	46	12	174	0,830
38	1 1/2	54	12	174	1,124
45	1 3/4	60	12	174	1,298
51	2	67	12	174	1,430
57	2 1/4	75	12	174	1,628
63	2 1/2	81	10	145	1,806
76	3	97	10	145	3,304
90	3 1/2	111	10	145	3,810
100	4	124	10	145	4,283
114	4 1/2	140	10	145	5,580
125	5	154	10	145	7,144
150	6	179	8	116	8,416
200	8	233	8	116	15,005
250	10	284	6	87	19,453