



HIDROASPIR

Usos

Aplicaciones

Color externo

Color interno

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

Características Generales

Superficie externa:

Ligeramente ondulada con impresión de tela fina.

Compuesto interno: SBR. Compuesto externo: EPDM.

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	31	6	87	0,544
25	1	38	6	87	0,675
31,5	1 1/4	44	6	87	0,827
38	1 1/2	51	5	73	0,958
45	1 3/4	57	5	73	1,1 10
51	2	62	4	58	1,220
57	2 1/4	70	4	58	1,395
63	2 1/2	76	4	58	1,570
76	3	92	4	58	2,247
90	3 1/2	105	4	58	2,993
100	4	117	4	58	3,373
114	4 1/2	133	4	58	3,900
125	5	146	4	58	5,400
150	6	173	4	58	6,300
200	8	227	4	58	11,330
250	10	278	4	58	13,720

