



## ANELLATO



CORRUGADA, NEGRA, CONDUCTIVA,  
IMPRESIÓN DE TELA,  
RESISTENTE A LA ABRASIÓN

ANILLOS DE ACERO

TEXTILES SINTÉTICOS

NR/SBR, NEGRO, CONDUCTIVO,  
RESISTENTE A LA ABRASIÓN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango de temperatura :** -40°C / +70°C ( -40°F / +158°F )

**Norma :** ISO 1307 por tolerancia dimensional

Manguera destinadas como conexión flexible entre la bomba de vacío y el brazo móvil de metales, equipado con disruptor, permitiendo trabajar en el fondo del mar. Normalmente producida en tramos con bocas lisas o bocas expandidas o con racores vulcanizados / vulcanizados y recubiertos por caucho en el interior o estremidad con anillo cubietro de caucho.

### DESCRIPCIÓN

#### Tubo

NR/SBR, negro, conductivo, resistente a la abrasión

#### Refuerzos

textiles sintéticos, anillos de acero

#### Cubierta

corrugada, negra, conductiva, resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono, impresión de tela

#### Banda

TUDERTECHNICA ANELLATO

Diámetro interior		Diámetro exterior		Resistencia al vacío		Longitud		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[m]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
203	8,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	30,30	20,30	800	31,50
254	10,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	36,90	24,72	1000	39,37
305	12,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	43,55	29,18	1200	47,24
350	13,80	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	49,40	33,10	1400	55,12
407	16,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	56,80	38,06	1700	66,93
457	18,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	63,30	42,41	1900	74,80
508	20,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	70,00	46,90	2100	82,68

Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C). Otros diámetros, espesores de pared y presiones disponibles con previa solicitud.