

## ANELLATO



ONDULATA, NERA, CONDUTTIVA,  
IMPRESSIONE DI TELA,  
RESISTENTE ALL'ABRASIONE

ANELLI IN ACCIAIO

TESSUTI SINTETICI

NR/SBR, NERO, CONDUTTIVO,  
RESISTENTE ALL'ABRASIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Temperatura di impiego** : -40°C / +70°C ( -40°F / +158°F )

**Norme** : ISO 1307 per le tolleranze dimensionali

Tubo utilizzato nei sistemi di dragaggio come collegamento flessibile tra la linea che collega la pompa di aspirazione ed il braccio mobile di metallo, provvisto di disgregatore, che scende sul fondo dell'acqua. Può essere fabbricato in pezzature d'impiego con alle estremità manicotti lisci, bocche allargate, raccordi vulcanizzati, raccordi vulcanizzati e rivestiti o talloni in gomma.

### DESCRIZIONE

#### Sottostrato

NR/SBR, nero, conduttivo, resistente all'abrasione

#### Rinforzi

tessuti sintetici, anelli in acciaio incorporati nella parete del tubo

#### Copertura

ondulata, nera, conduttiva, superficie ad impressione di tela. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono

#### Marchatura

TUDERTECHNICA ANELLATO

Diametro interno		Diametro esterno		Lunghezza		Resistenza al vuoto		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mt]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
203	8,00	-	-	12	39	0,9	13	-	-	-	-	30,30	20,30	800	31,50
254	10,00	-	-	12	39	0,9	13	-	-	-	-	36,90	24,72	1000	39,37
305	12,00	-	-	12	39	0,9	13	-	-	-	-	43,55	29,18	1200	47,24
350	13,80	-	-	12	39	0,9	13	-	-	-	-	49,40	33,10	1400	55,12
407	16,00	-	-	12	39	0,9	13	-	-	-	-	56,80	38,06	1700	66,93
457	18,00	-	-	12	39	0,9	13	-	-	-	-	63,30	42,41	1900	74,80
508	20,00	-	-	12	39	0,9	13	-	-	-	-	70,00	46,90	2100	82,68

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Altri diametri solo su specifica richiesta.

REV-2018-04-01