

MARMOTECH® NR



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego : -40°C / +70°C (-40°F / +158°F)
Norme : ISO 1307 per le tolleranze dimensionali

Tubo per aspirazione e mandata di materiali abrasivi come polvere di carbone, sabbia, pietrisco nelle operazioni di dragaggio. Può essere assemblato con il sistema di raccordi in alluminio riutilizzabili.

DESCRIZIONE

Sottostrato *

NR, nocciola, non conduttivo, resistente all'abrasione

Rinforzi

tessuti sintetici, spirale in acciaio incorporata nella parete del tubo, cavetti per la dissipazione dell'elettricità statica su richiesta

Copertura

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

Marcatura

TUDERTECHNICA MARMOTECH® NR

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]
51	2,00	76	3,00	40	130	0,9	13	10	150	30	450	2,75	1,85	270	10,63
76	3,00	115	4,53	40	130	0,9	13	10	150	30	450	6,86	4,61	380	14,96
102	4,00	134	5,28	40	130	0,9	13	10	150	30	450	7,48	5,03	550	21,65
127	5,00	163	6,42	40	130	0,9	13	10	150	30	450	9,47	6,36	700	27,56
152	6,00	190	7,48	40	130	0,9	13	10	150	30	450	13,18	8,86	900	35,43
203	8,00	242	9,53	12	39	0,7	10	10	150	30	450	18,6	12,50	1400	55,12
254	10,00	293	11,54	12	39	0,7	10	10	150	30	450	21,17	14,22	1800	70,87
305	12,00	350	13,78	12	39	0,5	7,25	10	150	30	450	28,51	19,16	2400	94,49
357	14,00	410	16,14	12	39	0,5	7,25	10	150	30	450	38,86	26,11	2900	114,17

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Altri diametri e pressioni solo su specifica richiesta.
* Disponibile anche con sottostrato NBR bianco, EPDM nero e mescole bianche alimentari.

REV-2022-03-23