

IDROCICLONE



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

SPIRALE 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 per aspirazione e mandata di materiale abrasivo misto ad acqua, particolarmente utilizzato negli impianti di frantumazione, lavaggio, selezione, trasporto, stoccaggio e riciclaggio degli inerti. Può essere assemblato con il sistema di raccordi in alluminio riutilizzabili.

DESCRIZIONE

Sottostrato

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

Rinforzi

tessuti sintetici, spirale in acciaio incorporata nella parete del tubo

Copertura

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

Marcatura

TUDERTECHNICA IDROCICLONE

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	69	2,72	40	130	0,9	13	4	60	12	180	2,10	1,41	225	8,86
63,5	2,50	79	3,11	40	130	0,9	13	4	60	12	180	2,61	1,75	340	13,39
76	3,00	101	3,98	40	130	0,9	13	4	60	12	180	4,23	2,83	460	18,11
102	4,00	122	4,80	40	130	0,9	13	4	60	12	180	4,74	3,18	700	27,56
127	5,00	152	5,98	40	130	0,9	13	4	60	12	180	7,69	5,15	950	37,40
152	6,00	178	7,01	40	130	0,9	13	4	60	12	180	9,59	6,43	1200	47,24
203	8,00	234	9,21	12	39	0,9	13	4	60	12	180	16,22	10,87	1650	64,96
254	10,00	289	11,38	12	39	0,9	13	4	60	12	180	20,71	13,88	2100	82,68
305	12,00	337	13,27	12	39	0,9	13	4	60	12	180	26,03	17,44	2600	102,36

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

REV-2018-04-01