



TUBI PER ASPIRAZIONE E MANDATA DI FLUIDI ABRASIVI - ACIDI

SOTTOSTRATO

nero, liscio; il tipo di gomma viene prodotto in base al tipo di liquido che deve convogliare: altamente resistente all'abrasione oppure resistente agli acidi, ai prodotti chimici, all'acqua di mare ed alle acque industriali. In ogni caso la goma è conduttiva per lo scarico a massa dell'elettricità statica.

RINFORZI

in tessuti sintetici ad alta tenacità e con spirale in metallo incorporata per consentire al tubo una forte flessibilità senza schiacciarsi. A richiesta cavetto di rame incorporato per lo scarico a massa dell'elettricità statica.

COPERTURA

in gomma sintetica resistente all'abrasione o agli acidi, agli agenti atmosferici ed all'ozono.

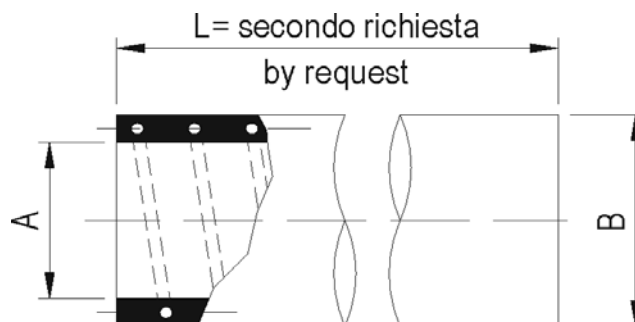
Superficie esterna liscia ad impressione tela.

Realizzabili a partire da un diametro minimo di 15 mm ad un diametro massimo di 560 mm.

Il diametro esterno e la lunghezza possono variare in base alle richieste. Fornibili anche con raccordi applicabili alle estremità.

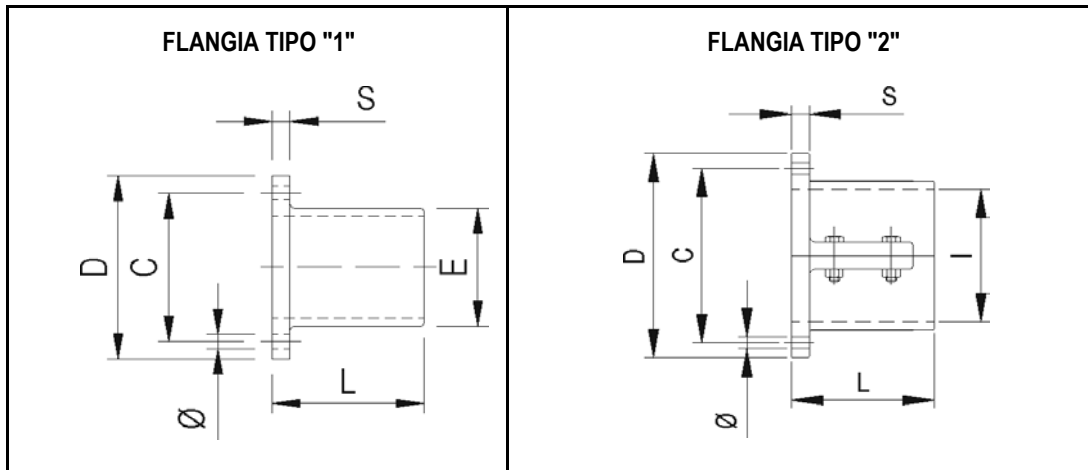
TUBI ANTIABRASIVI

CODICE	A	B	PESO Kg/mt
TUG 35	35	49	1,3
TUG 60	60	70	1,8
TUG 68	70	80	2,3
TUG 99	101	111,5	3,5
TUG 100	100	130	9,1
TUG 125	127	155	10,5
TUG 150	152	184	15
TUG 180	180	205	12,2
TUG 200	203	230	16,4
TUG 250	254	285	22,7
TUG 300	305	336	27,9



FLANGE per tubi antiabrasivi

CODICE	TIPO	C	D	E	I	L	S	FORI		PESO kg
								Diam	n°	
FB25	1	85	115	33	-	100	10	14	4	1
FB50	1	125	165	60	-	90	10	14	4	1,9
FB70	1	160	200	70	-	90	10	14	4	3
FB99	1	180	220	100	-	160	10	14	4	3,2
FT100	2	180	220	-	127	155	20	16	4	3,6
FT125	2	210	250	-	154	160	22	18	4	4,4
FT150	2	240	285	-	183	180	22	18	4	6
FT170	2	270	315	-	204	200	25	18	8	8,2
FT200	2	295	340	-	229	200	25	18	8	8,5
FT250	2	350	395	-	284	250	20	20	12	25
FT300	2	400	445	-	335	250	25	22	12	33



FLANGE ACCIAIO

CODICE	DIMENSIONI in mm						PESO kg
	DN	C	D	S	FORI		
					diam.	n°	
FA25	25	85	115	10	14	4	0,6
FA50	50	125	165	10	14	4	1,5
FA70	70	160	200	10	14	4	2
FA100	100	180	220	10	14	4	2,2
FA125	125	210	250	10	16	4	2,5
FA150	150	240	285	10	16	4	3,3
FA170	175	270	315	10	16	8	3,8
FA200	200	295	340	10	16	8	4
FA250	250	350	395	20	20	12	14
FA300	300	400	445	20	22	12	17

