

## VULCANO PU ZR

**Descrizione:** Tubo traslucido in poliuretano leggero con spirale di rinforzo in acciaio ramato. Corrugato esternamente, ha ottime caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Disponibile con spirale in acciaio zincato "Z".

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e soffiaggio di polveri abrasive, fumi, trucioli, vapori. Resiste all'azione degli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici

**Temperatura:** -40°C +90°C



Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Raggio curvatura mmxDi	Depressione esercizio m/H2O	Peso gr/m	Lunghezza rotolo mt
VULCANO PU ZR	50	54	0,5	2	275	30
VULCANO PU ZR	60	64	0,5	2	298	30
VULCANO PU ZR	70	74	0,5	2	335	30
VULCANO PU ZR	80	84	0,5	1,5	390	30
VULCANO PU ZR	90	94	0,5	1,5	430	30
VULCANO PU ZR	100	105	0,5	1,5	490	30
VULCANO PU ZR	110	115	0,5	1	580	30
VULCANO PU ZR	120	125	0,5	1	595	30
VULCANO PU ZR	125	130	0,5	1	620	30
VULCANO PU ZR	130	135	0,5	1	645	30

Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Raggio curvatura mmxDi	Depressione esercizio m/H2O	Peso gr/m	Lunghezza rotolo mt
VULCANO PU ZR	140	145	0,5	1	685	30
VULCANO PU ZR	150	155	0,5	0,5	735	30
VULCANO PU ZR	160	166	0,5	0,5	865	30
VULCANO PU ZR	180	186	0,5	0,5	905	30
VULCANO PU ZR	200	206	0,5	-	1040	20
VULCANO PU ZR	220	226	0,5	-	1140	20
VULCANO PU ZR	250	256	0,5	-	1320	20
VULCANO PU ZR	300	306	0,5	-	1750	10
VULCANO PU ZR	350	356	0,5	-	2060	10

## VULCANO PU R FR

**Descrizione:** Tubo traslucido in poliuretano con spirale di rinforzo in acciaio ramato. Corrugato esternamente, ha buone caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Disponibile nella versione compattata M FR.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e soffiaggio di polveri abrasive, fumi, trucioli, vapori, ovunque siano previste condizione gravose di impiego e di abrasione. Resiste all'azione degli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici

**Temperatura:** -40°C +90°C



Tipo	∅ interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VULCANO PU R FR	40	0,4	1,8	225	32	20	2
VULCANO PU R FR	51	0,4	1,8	285	40	20	2
VULCANO PU R FR	60	0,4	1,8	335	50	20	1,7
VULCANO PU R FR	70	0,4	2,1	420	60	20	1,7
VULCANO PU R FR	76	0,4	2,1	450	65	20	1,7
VULCANO PU R FR	80	0,4	2,1	480	65	20	1,6
VULCANO PU R FR	90	0,4	2,1	540	75	20	1,6
VULCANO PU R FR	102	0,5	2,1	640	85	15	1,3
VULCANO PU R FR	110	0,5	2,4	690	90	15	1,2
VULCANO PU R FR	120	0,5	2,4	760	100	15	1
VULCANO PU RFR	127	0,5	2,4	800	105	15	1
VULCANO PU R FR	130	0,5	2,4	830	105	15	0,8

Tipo	∅ interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VULCANO PU R FR	140	0,5	2,7	960	115	15	0,8
VULCANO PU RFR	152	0,5	2,7	1040	125	15	0,8
VULCANO PU R FR	160	0,5	2,7	1150	130	15	0,7
VULCANO PU R FR	180	0,5	2,9	1450	150	15	0,5
VULCANO PU R FR	203	0,5	2,9	1650	165	15	0,4
VULCANO PU R FR	228	0,5	2,9	1900	185	10	0,4
VULCANO PU R FR	254	0,6	3,2	2150	210	10	0,4
VULCANO PU R FR	279	0,6	3,2	2400	230	10	0,4
VULCANO PU R FR	305	0,6	3,2	2650	250	10	0,3
VULCANO PU R FR	356	0,6	3,2	3050	300	*	0,3
VULCANO PU R FR	406	0,6	3,2	3500	350	*	0,3

## VULCANO PU H

**Descrizione:** Tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramata ricoperta di TPU, superficie interna liscia per ottimizzare il flusso, spessore di parete 0,9 mm. Robusto ma leggero e flessibile è adatto anche per lavori gravosi che richiedono ottima resistenza all'abrasione. Resistente agli olii minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, ozono e molte sostanze chimiche. Esente da alogeni compatibile con normativa RoSH, prodotto con materie prime conformi alla vigente normativa REACH. Prodotto in esecuzione FDA e antistatica  $R < 10^8$  Ohm, e nelle versioni con parete spessore HD 1,2 mm, HDS 1,5 mm, HDSP 2,0/2,3 mm.



**Impiego:** Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, segatura, fumi e polveri abrasive. **Temperatura:** -40°C +90°C

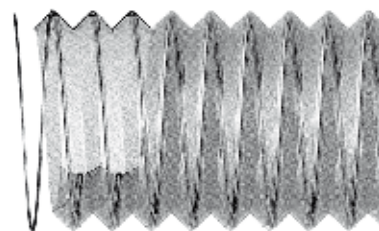
Tipo	Ø interno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mmxDi	Depressione esercizio m/H2O	Peso gr/m	Lunghezza rotolo mt
VULCANO PU H	38	0,9	14040	5	300	20
VULCANO PU H	40	0,9	50	5	315	20
VULCANO PU H	45	0,9	50	5	390	20
VULCANO PU H	51	0,9	60	5	440	20
VULCANO PU H	60	0,9	70	4	510	20
VULCANO PU H	63	0,9	70	4	530	20
VULCANO PU H	65	0,9	70	4	550	20
VULCANO PU H	70	0,9	80	4	675	20
VULCANO PU H	76	0,9	90	3,5	740	20
VULCANO PU H	80	0,9	90	3,5	775	20
VULCANO PU H	90	0,9	100	3	865	20
VULCANO PU H	102	0,9	120	2,5	955	15
VULCANO PU H	110	0,9	130	2,5	1045	15

Tipo	Ø interno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mmxDi	Depressione esercizio m/H2O	Peso gr/m	Lunghezza rotolo mt
VULCANO PU H	120	0,9	140	2	1135	15
VULCANO PU H	127	0,9	150	2	1375	15
VULCANO PU H	130	0,9	150	2	1405	15
VULCANO PU H	140	0,9	160	1,5	1510	15
VULCANO PU H	150	0,9	170	1,5	1610	15
VULCANO PU H	152	0,9	170	1,5	1635	15
VULCANO PU H	160	0,9	180	1,5	1715	15
VULCANO PU H	180	0,9	210	1	1720	15
VULCANO PU H	203	0,9	230	1	1930	15
VULCANO PU H	228	0,9	260	0,5	2165	10
VULCANO PU H	254	0,9	290	0,5	1405	10
VULCANO PU H	279	0,9	320	0,5	2995	10
VULCANO PU H	305	0,9	350	0,5	3207	10

## SUPERFLEX PU

**Descrizione:** Tubo in poliuretano con spirale di rinforzo in acciaio zincato o ramato con possibilità di messa a terra tramite collegamento delle estremità della spirale. Molto flessibile con superficie interna liscia.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e mandata di polveri, trucioli e altro materiale abrasivo. Disponibile con diversi spessori di poliuretano e differenti tipi di spirale metallica, a seconda dell'utilizzo specifico o della gravosità della prestazione. **Temperatura:** -40°C +90°C



Tipo	Ø interno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
SUPERFLEX PU	40	180	1,4	4,2	40	30
SUPERFLEX PU	45	200	1,3	3,9	45	30
SUPERFLEX PU	50	260	1,2	3,6	50	30
SUPERFLEX PU	60	300	1,0	3,0	60	30
SUPERFLEX PU	63	320	0,9	2,7	63	30
SUPERFLEX PU	70	420	0,8	2,4	70	30
SUPERFLEX PU	75	440	0,8	2,4	75	30
SUPERFLEX PU	80	480	0,7	2,1	80	30
SUPERFLEX PU	90	520	0,7	2,1	90	30
SUPERFLEX PU	100	660	0,6	1,8	100	30
SUPERFLEX PU	110	720	0,6	1,8	110	30
SUPERFLEX PU	120	780	0,5	1,5	120	30

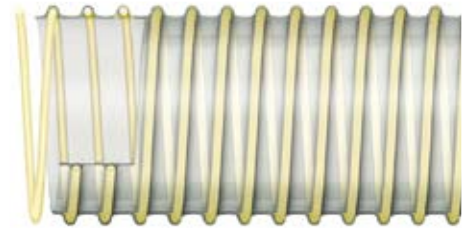
Tipo	Ø interno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
SUPERFLEX PU	125	800	0,5	1,5	125	30
SUPERFLEX PU	130	840	0,5	1,5	130	30
SUPERFLEX PU	140	900	0,5	1,5	140	30
SUPERFLEX PU	150	1100	0,4	1,2	150	20
SUPERFLEX PU	160	1160	0,4	1,2	160	20
SUPERFLEX PU	170	1240	0,4	1,2	170	20
SUPERFLEX PU	180	1300	0,4	1,2	180	20
SUPERFLEX PU	200	1440	0,3	0,9	200	20
SUPERFLEX PU	220	1580	0,3	0,9	220	20
SUPERFLEX PU	250	1880	0,2	0,6	250	20
SUPERFLEX PU	300	2250	0,2	0,6	300	20

## EOLO PU ESTERE

**Descrizione:** Tubo spiralizzato in poliuretano base estere, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. La superficie interna perfettamente liscia garantisce massimo flusso. Resistente a molte sostanze chimiche, ai raggi UV, all'ozono ed agli agenti atmosferici.

**Impiego:** Trasporto di polveri, fibre, trucioli, granulati. Per depolverizzazioni e aspirazioni industriali. Disponibile nella versioni antistatica.

**Temperatura:** -20°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EOLO PU ESTERE	20	0,4	2,5	115	25	20	2,5
EOLO PU ESTERE	25	0,4	2,6	150	30	20	2,5
EOLO PU ESTERE	30	0,4	2,5	165	35	20	2,5
EOLO PU ESTERE	32	0,4	2,6	180	35	20	2,0
EOLO PU ESTERE	35	0,5	2,7	200	45	20	2,0
EOLO PU ESTERE	38	0,5	2,9	225	50	20	2,0
EOLO PU ESTERE	40	0,5	3,0	235	60	20	2,0
EOLO PU ESTERE	45	0,5	3,2	275	65	20	2,0
EOLO PU ESTERE	51	0,5	3,3	325	70	20	2,0
EOLO PU ESTERE	55	0,5	3,3	410	75	20	2,0
EOLO PU ESTERE	60	0,5	3,5	480	80	20	1,6
EOLO PU ESTERE	63	0,5	3,5	520	80	20	1,6
EOLO PU ESTERE	70	0,5	3,8	575	95	30	1,6
EOLO PU ESTERE	76	0,5	3,8	615	100	30	1,6
EOLO PU ESTERE	80	0,5	4,2	720	110	30	1,6

Tipo	Ø interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EOLO PU ESTERE	90	0,6	4,4	795	125	30	1,4
EOLO PU ESTERE	100	0,6	4,4	835	140	30	1,3
EOLO PU ESTERE	110	0,6	5,2	970	150	30	1,2
EOLO PU ESTERE	120	0,6	5,2	1120	160	30	1,0
EOLO PU ESTERE	127	0,6	5,2	1170	170	30	1,0
EOLO PU ESTERE	130	0,6	5,2	1320	170	20	0,9
EOLO PU ESTERE	140	0,7	5,3	1450	180	20	0,9
EOLO PU ESTERE	150	0,7	5,6	1670	200	20	0,8
EOLO PU ESTERE	160	0,8	6,2	1970	220	20	0,7
EOLO PU ESTERE	180	0,8	6,7	2170	250	20	0,4
EOLO PU ESTERE	200	0,8	6,6	2340	260	20	0,4
EOLO PU ESTERE	250	0,8	6,7	2450	300	10	0,4
EOLO PU ESTERE	300	0,8	7,0	4150	350	10	0,3

## ZEUS PU

**Descrizione:** Tubo traslucido in poliuretano base estere con spirale di rinforzo in PVC di colore grigio. Corrugato esternamente, perfettamente liscio internamente.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e mandata di liquidi abrasivi, fango, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto, dove siano previste condizioni gravose di impiego e di abrasione. Resiste all'azione degli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. Disponibile in versione antistatica. Disponibile versione etere PU Food.

**Temperatura:** -20°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ZEUS PU	30	35	320	3	9	130	30	9,0
ZEUS PU	32	37	340	3	9	140	30	9,0
ZEUS PU	35	40	380	3	9	160	30	9,0
ZEUS PU	38	43	410	3	9	180	30	9,0
ZEUS PU	40	45	420	3	9	190	30	9,0
ZEUS PU	45	50	500	3	9	200	30	8,0
ZEUS PU	50	56	600	3	9	215	30	8,0
ZEUS PU	60	66	800	3	9	230	30	8,0
ZEUS PU	63	69	850	3	9	240	30	8,0

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ZEUS PU	70	77	1000	2,5	7,5	250	30	8,0
ZEUS PU	76	83	1100	2,5	7,5	270	30	8,0
ZEUS PU	80	87	1200	2,5	7,5	290	30	7,0
ZEUS PU	90	97	1400	2,5	7,5	380	30	7,0
ZEUS PU	100	108	1600	2,5	7,5	420	30	7,0
ZEUS PU	120	128	2400	2,0	6,0	480	30	6,5
ZEUS PU	127	135	2500	1,5	4,5	530	30	6,5
ZEUS PU	150	158	3100	1,5	4,5	800	20	6,0

## SUPER ARIZONA PU

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in poliuretano e spirale in PVC rigido antiurto. Copertura in PVC di colore grigio con righe gialle.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e mandata di graniglie, granuli, cemento in polvere, ghiaietto e sabbia. Adatto per tutti gli impieghi gravosi in cui sia richiesta una particolare resistenza all'abrasione.

**Temperatura:** -25°C +55°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
S. ARIZONA PU	32	40,8	0,60	6	18	130	50	7
S. ARIZONA PU	38	47,6	0,70	6	18	150	50	7
S. ARIZONA PU	45	55,0	0,90	5	15	180	50	7
S. ARIZONA PU	50	60,0	1,05	5	15	200	50	7
S. ARIZONA PU	63	74,0	1,39	4	12	250	50	7

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
S. ARIZONA PU	76	88,2	1,70	4	12	300	30	7
S. ARIZONA PU	89	102,4	2,25	3	9	360	30	7
S. ARIZONA PU	102	116,8	2,85	3	9	400	30	7
S. ARIZONA PU	127	144,2	4,10	2,5	7,5	510	20	7
S. ARIZONA PU	152	170,6	5,20	2	6	610	20	7

## K1HPU

**Descrizione:** Tubo in poliuretano nero 85 SH A, con spirale metallica ricoperta e rivestimento interno quasi liscio ed esterno corrugato; leggero e molto flessibile, ha eccellenti proprietà meccaniche di movimentazione, comprimibilità, allungamento e resistenza all'abrasione.

**Applicazione:** Trasporto ed aspirazione aria, macchine lavapavimenti, protezione cavi, passaggio abrasivi.

**Temperatura:** -40°C + 90°C punte di 125°C

A richiesta per normativa UL



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Peso gr/m	Capacità aspirazione bar	Pressione bar	Lunghezza rotolo mt
K1HPU	10	15,6	10	84	450	0,6	10
K1HPU	12	17,6	12	98	450	0,6	10
K1HPU	14	19,6	14	112	450	0,6	10
K1HPU	16	21,6	16	126	450	0,6	10
K1HPU	18	23,2	18	140	450	0,6	10
K1HPU	20	25,6	20	154	450	0,6	10
K1HPU	22	27,6	22	163	450	0,6	10
K1HPU	26	31,6	26	181	450	0,6	10
K1HPU	30	35,6	30	187	450	0,6	10
K1HPU	32	37,6	32	199	450	0,6	10

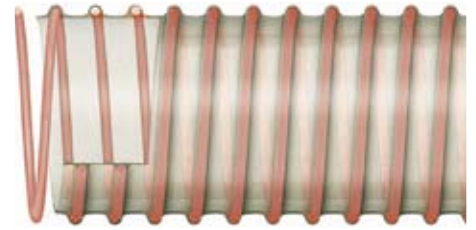
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Peso gr/m	Capacità aspirazione bar	Pressione bar	Lunghezza rotolo mt
K1HPU	35	40,6	35	206	450	0,6	10
K1HPU	38	43,6	38	225	450	0,6	10
K1HPU	40	45,6	40	239	450	0,6	10
K1HPU	42	47,6	42	242	450	0,6	10
K1HPU	45	50,6	45	258	450	0,6	10
K1HPU	48	54	48	266	450	0,6	10
K1HPU	50	56	50	301	350	0,6	10
K1HPU	51	57	51	320	350	0,6	10
K1HPU	55	61	55	375	350	0,6	10
K1HPU	60	66	60	411	350	0,6	10

## MASTER-PUR L

**Descrizione:** Tubo traslucido in puro poliuretano poliestere con spirale in rame antistatico, corrugato esternamente, completamente liscio all'interno. Molto leggero e flessibile. Altri diametri a richiesta. Rotoli 10-15 mt.

**Impiego:** Estrema flessibilità, con elevata resistenza meccanica; idoneo per il passaggio di polveri abrasive, trucioli, fumi, vapori, utilizzato nelle movimentazioni continue quali caricamento della pressa.

**Temperatura:** -40°C +90°C, punte 125°C **Spessore:** 0,7  
Disponibile versione antifiama DIN 4102 B1, UL 94 V2. Su richiesta HT 150°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Raggio di curvatura mm	Vuoto mt/H2O
MASTER-PUR L	25	31	0,25	3,220	31	8,000
MASTER-PUR L	32	40	0,35	2,520	40	7,250
MASTER-PUR L	38	46	0,39	2,100	46	6,750
MASTER-PUR L	40	48	0,40	2,100	48	6,750
MASTER-PUR L	45	53	0,42	1,840	53	6,000
MASTER-PUR L	50	58	0,45	1,680	58	5,250
MASTER-PUR L	55	63	0,51	1,540	63	4,500
MASTER-PUR L	60	68	0,53	1,400	68	4,500
MASTER-PUR L	65	84	0,64	1,260	73	3,750
MASTER-PUR L	70	88	0,68	1,120	78	3,750
MASTER-PUR L	75	99	0,72	1,120	84	3,000
MASTER-PUR L	80	110	0,76	0,980	88	3,000
MASTER-PUR L	90	119	0,88	0,840	99	2,250
MASTER-PUR L	100	124	0,95	0,840	110	2,250
MASTER-PUR L	110	129	1,03	0,700	119	2,250

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Raggio di curvatura mm	Vuoto mt/H2O
MASTER-PUR L	115	124	1,06	0,700	124	2,250
MASTER-PUR L	120	129	1,12	0,700	129	2,250
MASTER-PUR L	125	135	1,18	0,700	135	2,250
MASTER-PUR L	130	139	1,20	0,560	139	2,250
MASTER-PUR L	140	149	1,38	0,560	149	1,500
MASTER-PUR L	150	161	1,48	0,560	161	1,500
MASTER-PUR L	160	170	1,74	0,560	170	1,500
MASTER-PUR L	170	180	1,80	0,420	180	1,500
MASTER-PUR L	175	185	1,85	0,420	185	1,500
MASTER-PUR L	180	190	1,90	0,420	190	1,500
MASTER-PUR L	200	214	2,30	0,420	214	1,500
MASTER-PUR L	225	235	2,55	0,280	235	0,750
MASTER-PUR L	250	260	3,02	0,280	260	0,750
MASTER-PUR L	275	284	3,11	0,280	284	0,750
MASTER-PUR L	300	310	3,20	0,250	310	0,675

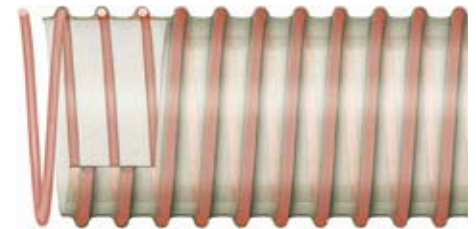
## MASTER-PUR H

**Descrizione:** Tubo traslucido in puro poliuretano poliestere con spirale di rinforzo in rame, corrugato esternamente, completamente liscio internamente. Molto leggero e flessibile. Altri diametri a richiesta. Rotoli 10-15 mt.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e mandata di polveri abrasive, fumi, trucioli, vapori, ovunque siano previste condizione gravose di impiego e di abrasione. Resiste all'azione degli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici

**Temperatura:** -40°C +90°C **Spessore utilizzo:** 1,4

Disponibile versione antifiama DIN 4102 B1, UL 94 V2 e HT 150°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Vuoto mt/H2O
MASTER-PUR H	25	33	0,31	4,16	12,48	47	9,4
MASTER-PUR H	32	41	0,45	3,25	9,75	60	9,4
MASTER-PUR H	38	47	0,51	3,12	9,36	69	8,4
MASTER-PUR H	40	49	0,52	3,00	9,00	72	8,3
MASTER-PUR H	45	55	0,60	2,90	8,70	80	8,2
MASTER-PUR H	50	61	0,71	2,75	8,25	87	8,0
MASTER-PUR H	55	65	0,76	2,55	7,65	95	7,7
MASTER-PUR H	60	70	0,82	2,40	7,20	102	7,5
MASTER-PUR H	65	75	0,89	2,25	6,75	112	6,7
MASTER-PUR H	70	80	0,97	2,00	6,00	117	6,7
MASTER-PUR H	75	87	1,03	2,00	6,00	126	6,0
MASTER-PUR H	80	91	1,12	1,65	4,95	132	6,0
MASTER-PUR H	90	101	1,20	1,50	4,50	149	5,2
MASTER-PUR H	100	112	1,30	1,35	3,95	165	4,5
MASTER-PUR H	110	121	1,40	1,35	3,95	179	4,5

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Vuoto mt/H2O
MASTER-PUR H	115	126	1,45	1,35	3,95	186	3,1
MASTER-PUR H	120	131	1,50	1,30	3,90	194	3,1
MASTER-PUR H	125	138	1,63	1,30	3,90	203	3,1
MASTER-PUR H	130	141	1,68	1,30	3,90	209	3,1
MASTER-PUR H	140	151	1,80	1,05	3,15	224	2,5
MASTER-PUR H	150	163	1,92	1,05	3,15	242	2,5
MASTER-PUR H	160	171	2,22	0,90	2,70	255	2,5
MASTER-PUR H	170	181	2,41	0,90	2,70	270	1,8
MASTER-PUR H	175	186	2,51	0,90	2,70	278	1,8
MASTER-PUR H	180	191	2,61	0,75	2,25	285	1,8
MASTER-PUR H	200	215	2,89	0,75	2,25	321	1,8
MASTER-PUR H	225	237	3,20	0,60	1,80	353	1,2
MASTER-PUR H	250	263	3,94	0,60	1,80	390	1,2
MASTER-PUR H	275	288	4,59	0,45	1,35	426	1,2
MASTER-PUR H	300	313	5,00	0,45	1,35	465	1,2

## MASTER-PUR XH

**Descrizione:** Tubo traslucido in puro poliuretano poliестere con spirale in rame antistatico, corrugato esternamente e completamente liscio all'interno.

**Impiego:** Idoneo ovunque ci siano gravose condizioni di abrasione sia in aspirazione che in pressione. Si differenzia per la sua struttura speciale ove tra la spirale ed il contatto con il prodotto si trovano 1,9 mm di puro poliuretano. Fornibile con raccordi COMBIFLEX. Lunghezza rotolo 10-15 mt.

**Temperatura:** -40°C +90°C, punte 125°C. **Spessore:** 1,9 mm



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Raggio di curvatura mm	Vuoto mt/H2O
MASTER-PUR XH	32	42	0,69	4,850	80	9,600
MASTER-PUR XH	38	48	0,78	4,390	95	9,600
MASTER-PUR XH	40	50	0,81	4,270	100	9,600
MASTER-PUR XH	45	55	0,88	4,100	115	9,600
MASTER-PUR XH	50	61	0,95	4,000	125	9,600
MASTER-PUR XH	55	65	1,08	3,750	140	9,100
MASTER-PUR XH	60	70	1,20	3,600	150	9,100
MASTER-PUR XH	65	75	1,33	3,300	165	9,100
MASTER-PUR XH	70	80	1,49	3,150	175	9,100
MASTER-PUR XH	75	87	1,68	2,920	190	9,100
MASTER-PUR XH	80	93	1,85	2,770	200	9,100
MASTER-PUR XH	90	103	2,10	2,400	225	9,100
MASTER-PUR XH	100	115	2,32	2,100	250	8,900
MASTER-PUR XH	110	124	2,60	1,950	275	8,900
MASTER-PUR XH	115	129	2,73	1,800	290	8,900

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Raggio di curvatura mm	Vuoto mt/H2O
MASTER-PUR XH	120	134	2,86	1,650	300	8,900
MASTER-PUR XH	125	140	3,01	1,650	315	8,900
MASTER-PUR XH	130	143	3,25	1,650	325	8,550
MASTER-PUR XH	140	153	3,66	1,500	250	8,460
MASTER-PUR XH	150	167	4,15	1,500	375	8,370
MASTER-PUR XH	160	175	4,55	1,350	400	8,280
MASTER-PUR XH	170	185	5,01	1,200	425	8,190
MASTER-PUR XH	175	190	5,27	1,200	440	8,100
MASTER-PUR XH	180	195	5,52	1,200	450	7,830
MASTER-PUR XH	200	220	6,06	1,050	500	6,750
MASTER-PUR XH	225	241	6,99	0,900	565	5,940
MASTER-PUR XH	250	267	7,91	0,900	625	5,220
MASTER-PUR XH	275	292	8,67	0,750	690	4,770
MASTER-PUR XH	300	317	9,42	0,600	750	4,320

## PURFLEX M

**Descrizione:** Sottostrato liscio in poliuretano (F.D.A.), con inserti tessili sintetici e treccia in rame per la dissipazione dell'elettricità statica. Copertura di gomma sintetica antistatica e superficie esterna rossa IT. Fornibile già raccordato con flange PN10-16 ASA 150.

**Impiego:** Idoneo per mandata di prodotti abrasivi misti ad acqua, alimentari e per vernici. Resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione.

**Temperatura:** -40°C +90°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
PURFLEX M	30	39	0,55	10	30	40
PURFLEX M	40	49	0,77	10	30	40
PURFLEX M	51	60	1,07	10	30	40

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
PURFLEX M	60	69	1,26	10	30	20
PURFLEX M	80	89	2,05	10	30	20
PURFLEX M	102	113	2,63	10	30	20

## PURFLEX AM

**Descrizione:** Sottostrato liscio in poliuretano (F.D.A.), con inserti tessili sintetici, spirale incorporata e treccia in rame per la dissipazione dell'elettricità statica. Copertura di gomma sintetica antistatica e superficie esterna rossa ondulata IT. Fornibile già raccordato con flange PN10-16 ASA 150.

**Impiego:** Idoneo per mandata e aspirazione di prodotti abrasivi, alimentari e vernici. Resistente agli agenti atmosferici all'ozono e all'abrasione.

**Temperatura:** -40°C +90°C



Tipo	Ø interno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
PURFLEX AM	40	10	30	40	0,7
PURFLEX AM	51	10	30	40	0,7
PURFLEX AM	60	10	30	40	0,7

Tipo	Ø interno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
PURFLEX AM	80	10	30	20	0,7
PURFLEX AM	102	10	30	20	0,7

## LASTING A DS

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in para di colore verde, inserti tessili sintetici, trecce di rame per la dissipazione elettrostatica, doppia spirale in acciaio armonico. Copertura ondulata ad impressione tela in gomma SBR/NR di colore verde.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione di polveri e materiali abrasivi in condizioni di particolare stress meccanico. Resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione. **Temperatura:** -40°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Sottostrato mm	Peso kg/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING A/DS	35	1,6	0,75	105	40	0,9
LASTING A/DS	40	1,6	0,84	120	40	0,9
LASTING A/DS	50	1,6	1,03	150	40	0,9
LASTING A/DS	60	1,6	1,21	180	40	0,9
LASTING A/DS	75	1,6	1,85	225	20	0,9
LASTING A/DS	80	1,6	2,17	240	20	0,9
LASTING A/DS	90	1,6	2,	270	20	0,9
LASTING A/DS	100	1,6	2,46	300	20	0,8

Tipo	Ø interno mm	Sottostrato mm	Peso kg/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING A/DS	114	1,6	2,84	342	20	0,8
LASTING A/DS	120	1,6	2,98	360	20	0,8
LASTING A/DS	130	1,6	3,30	390	20	0,8
LASTING A/DS	142	1,6	3,60	426	20	0,8
LASTING A/DS	150	1,6	4,59	450	20	0,8
LASTING A/DS	160	1,6	4,89	480	20	0,6
LASTING A/DS	200	1,6	7,96	600	20	0,6
LASTING A/DS	250	1,6	9,86	750	10	0,6

## LASTING A SBV

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR-NR di colore bianco con inserti tessili sintetici, spirale in acciaio incorporata nei tessuti e trecce in rame per la dissipazione elettrostatica. Copertura verde, ondulata, in gomma EPDM.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione di aria e liquidi misti a materiali abrasivi. Adatto per il trasporto granuli di materie plastiche.

**Temperatura:** -40°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Sottostrato mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING A/SBV	70	3	1,67	1	3	350	20	0,4
LASTING A/SBV	76	3	1,80	1	3	380	20	0,4
LASTING A/SBV	80	3	1,88	1	3	400	20	0,4
LASTING A/SBV	102	3	2,62	1	3	500	20	0,4
LASTING A/SBV	120	3	3,17	1	3	600	20	0,4

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING A/SBV	130	3	3,48	1	3	670	20	0,4
LASTING A/SBV	140	3	3,67	1	3	700	20	0,4
LASTING A/SBV	155	3	5,68	1	3	800	20	0,4
LASTING A/SBV	254	3	7,97	1	3	1300	20	0,4

## LASTING M

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in para di colore verde, inserti tessili sintetici e trecce di rame per la dissipazione elettrostatica. Copertura verde, liscia, ad impressione tela in para.

**Impiego:** Idoneo per la mandata in pressione di materiali abrasivi quali cemento secco, sabbia, ghiaia, barbotina.

**Temperatura:** -40°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
LASTING M	25	40	0,87	8	24	40
LASTING M	40	60	1,61	8	24	40
LASTING M	50	72	2,16	8	24	40
LASTING M	60	82	2,51	8	24	40
LASTING M	70	92	2,85	8	24	20

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
LASTING M	75	97	3,03	8	24	20
LASTING M	80	105	3,76	8	24	20
LASTING M	90	115	4,14	8	24	20
LASTING M	100	130	5,53	8	24	20

\* Altri diametri disponibili su richiesta

## LASTING M SBV

**Descrizione:** Tubo con sottostrato in gomma NBR o NR bianca alimentare, inserti tessili e copertura verde in gomma epdm liscia.

**Impiego:** Mandata di materiali abrasivi liquidi o secchi in granuli, alimentari e non che non devono essere soggetti a variazione di colore.

**Temperatura:** -40°C +60°C **Diametri:** interni da 40 a 500 mm

**Spessori:** da 4 a 10 mm **Pressione:** 2 – 10 BAR

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso Kg/m
LASTING M/SBV	75	85	4	12	1,40
LASTING M/SBV	90	100	4	12	1,70
LASTING M/SBV	100	110	4	12	1,80
LASTING M/SBV	114	124	4	12	2,15

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso Kg/m
LASTING M/SBV	324	339	4	12	9,30
LASTING M/SBV	355	370	4	12	10,17
LASTING M/SBV	405	470	4	12	11,60



## KERAMIK AM

**Descrizione:** Sottostrato liscio in para di colore marrone con inserti tessili sintetici ad alta resistenza, spirale incorporata e trecce di rame per la dissipazione elettrostatica. Copertura nera, ondulata, in gomma SBR/NR.

**Impiego:** Progettato in particolare per il passaggio di barbotina. Idoneo per aspirazione e mandata di materiali abrasivi quali cemento secco, sabbia, ghiaia e graniglie in genere. Utilizzato soprattutto in trasporti pneumatici. **Temperatura:** -40°C +70°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
KERAMIK AM	51	74	2,7	10	30	0,6	40
KERAMIK AM	60	82	3,0	10	30	0,6	40
KERAMIK AM	63	85	3,3	10	30	0,6	40
KERAMIK AM	70	92	3,6	10	30	0,6	20
KERAMIK AM	76	98	3,9	10	30	0,6	20
KERAMIK AM	80	102	4,5	10	30	0,6	20
KERAMIK AM	90	116	4,8	10	30	0,6	20

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
KERAMIK AM	102	128	5,6	10	30	0,6	20
KERAMIK AM	110	136	5,8	5	15	0,6	20
KERAMIK AM	114	140	6,1	5	15	0,6	20
KERAMIK AM	120	146	6,3	5	15	0,6	20
KERAMIK AM	127	153	6,6	5	15	0,6	20
KERAMIK AM	152	180	7,7	5	15	0,6	*
KERAMIK AM	203	230	10,2	5	15	0,6	*



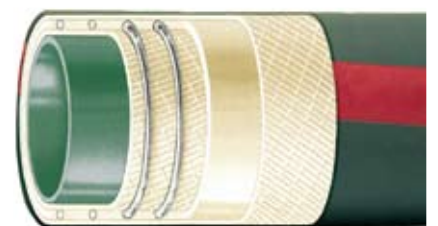
## LASTING AM 7

**Descrizione:** Sottostrato liscio in para di colore verde sp. 6 mm, con inserti tessili sintetici ad alta resistenza, spirale incorporata e trecce di rame per la dissipazione elettrostatica. Copertura verde, liscia, in gomma EPDM.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e mandata di materiali abrasivi. Progettato in particolare per il passaggio di materiali abrasivi pesanti quali cemento secco, sabbia, ghiaia e graniglie in genere, utilizzato soprattutto in trasporti pneumatici. **Temperatura:** -40°C +70°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/m	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING AM 7	40	60	2,08	7	21	240	40	0,9
LASTING AM 7	45	63	2,03	7	21	270	40	0,9
LASTING AM 7	50	70	2,63	7	21	300	40	0,9
LASTING AM 7	60	80	3,05	7	21	360	40	0,9
LASTING AM 7	75	95	3,69	7	21	450	20	0,9
LASTING AM 7	80	100	3,89	7	21	480	20	0,9
LASTING AM 7	90	110	4,52	7	21	540	20	0,9
LASTING AM 7	100	120	4,95	7	21	600	20	0,9

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/m	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING AM 7	114	134	5,75	7	21	680	20	0,9
LASTING AM 7	120	140	6,20	7	21	720	20	0,9
LASTING AM 7	130	150	6,44	7	21	780	20	0,9
LASTING AM 7	142	163	7,44	7	21	850	20	0,9
LASTING AM 7	152	172	8,22	7	21	910	20	0,9
LASTING AM 7	182	204	10,5	7	21	1090	20	0,9
LASTING AM 7	203	225	12,25	7	21	1220	10	0,9
LASTING AM 7	254	278	18,26	7	21	1520	10	0,9





## LASTING AM SBV

**Descrizione:** Sottostrato liscio in gomma NR, chiara, antiabrasiva, atossica, speculare. Conforme alla norma FDA, alle raccomandazioni BgVV e al DM 21.03.73 e successive modifiche. Rinforzi tessili sintetici e spirali in acciaio incorporata, cavetto rame inserito. Copertura nera antiabrasiva e antistatica. Disponibili nelle versioni 6/10 bar.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e mandata di farine, mangimi, cereali, graniglie, granuli di polietilene e altri prodotti pulverulenti.

**Temperatura:** -30°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/m	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING AM SBV	50	66	1,96	4	12	300	40	0,7
LASTING AM SBV	65	81	2,72	4	12	390	40	0,7
LASTING AM SBV	75	91	3,06	4	12	450	40	0,7

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/m	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
LASTING AM SBV	80	96	3,24	4	12	480	40	0,7
LASTING AM SBV	100	116	4,75	4	12	600	40	0,7

## LASTING AM PLUS

**Descrizione:** Tubo in gomma ondulato all'esterno con spirale elicoidale metallica incorporata tra inserzioni tessili ad alta tenacità e cordicella in rame per la dissipazione elettrostatica; sottostrato in gomma naturale ad altissima resistenza all'abrasione. Copertura standard verde o nera.

**Impiego:** Per tubi flessibili con spirale esterna tipo master, dove sia richiesta Versatilità, velocità di installazione e sicurezza nella tenuta.

**Temperatura:** -30°C +70°C

**Materiali:** NR, NBR bianco alimentare, EPR nero per prodotti chimici a 120° C GOMMA SPECIALE antiabrasiva conduttiva a norme ATEX.



Tipo	Ø interno mm	Ø interno inch	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mt	Peso nominale kg/mt	Lughezza rotolo mt
LASTING PLUS AM	51,0	2	75	5	0,30	3	40
LASTING PLUS AM	63,5	3	114	11	0,35	8	40
LASTING PLUS AM	76	3	114	11	0,35	8	40
LASTING PLUS AM	82,0	3 1/4	114	8	0,40	7	40
LASTING PLUS AM	90	3 1/2	133	12	0,50	9,6	40
LASTING PLUS AM	102,0	4	133	7	0,50	8	40
LASTING PLUS AM	127,0	5	162	7	0,65	12,4	20
LASTING PLUS AM	152,0	6	188	7	0,75	14,3	20

Tipo	Ø interno mm	Ø interno inch	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mt	Peso nominale kg/mt	Lughezza rotolo mt
LASTING PLUS AM	178,0	7	215	8	1,20	17,2	12
LASTING PLUS AM	203,0	8	241	8,5	1,75	18,8	12
LASTING PLUS AM	254,0	10	292	8,5	2,00	22,6	12
LASTING PLUS AM	305,0	12	348	8,5	2,50	29	12
LASTING PLUS AM	355,0	14	409	12	3,00	40,8	12
LASTING PLUS AM	405,0	16	458	11	3,50	47	12
LASTING PLUS AM	457,0	18	512	10	4,5	52,5	12

## ABR LASTING CON BOCCHIE ALLARGATE

**Descrizione:** Tubo in gomma a disegno con manicotti finali di inserimento, allargamento Interno ed esterno del diametro nominale; sottostrato in gomma naturale antiabrasiva di colore marrone, inserti tessili, treccia in rame per la dissipazione elettrostatica che prevede la messa a Terra da entrambi i manicotti, e spirale metallica. Copertura nera ondulata resistente agli agenti atmosferici.

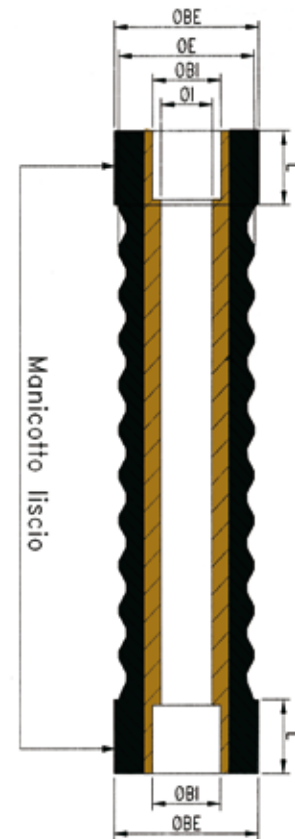
**Impiego:** Adatto per trasporti ed aspirazioni pneumatiche in postazioni fisse e con piccole oscillazioni, per il passaggio di materiali particolarmente abrasivi.

**Temperatura:** -40°C + 70°C

**Sottostrati:** NR a lunga durata, NBR bianco alimentare, EPR abrasivi e chimici 120°C.

Altre dimensioni su richiesta.

Tipo	Ø I mm	Ø E mm	Ø BI mm	Ø BE mm	L mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Pressione aspirazione bar	Raggio curvatura mm	Lunghezza tubo mt
ABR LASTING	55	78	60	100	100	10	30	0,9	275	0,1 - 5
ABR LASTING	70	95	76	100	100	10	30	0,9	400	0,1 - 5
ABR LASTING	82	107	88,9	115	100	10	30	0,9	535	0,1 - 5
ABR LASTING	100	127	108	134	100	10	30	0,9	550	0,1 - 5
ABR LASTING	105	131	114	140	100	10	30	0,9	580	0,1 - 5
ABR LASTING	160	190	168	198	100	10	30	0,9	1100	0,1 - 5



## PERFORMER

**Descrizione:** Tubo con sottostrato in para liscia marrone e armatura in tessuto sintetico. Spirale in acciaio annegata nella parete e rivestimento in gomma EPDM nero corrugato.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e scarico pneumatico di materiale abrasivo. Resiste all'azione degli agenti atmosferici e ha buona continuità elettrica grazie al filo conduttore incorporato. Può essere tagliato alla lunghezza desiderata e accessorizzato di raccordi Bloc end (vedi pagina 99).

**Temperatura:** -30°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
PERFORMER GL AD10	25	53	2,13	10	30	125	20	0,9
PERFORMER GL AD10	32	60	2,50	10	30	160	20	0,9
PERFORMER GL AD10	40	73	3,61	10	30	200	20	0,9
PERFORMER GL AD10	50	83	4,45	10	30	250	20	0,9
PERFORMER GL AD10	65	98	5,35	10	30	325	20	0,9
PERFORMER GL AD10	80	113	6,15	10	30	400	20	0,9

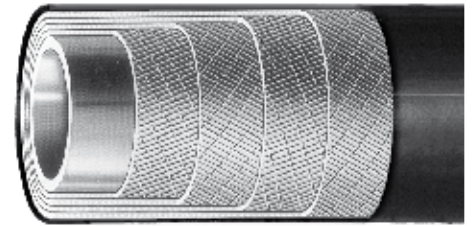
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
PERFORMER GL AD10	100	133	7,60	10	30	500	20	0,9
PERFORMER GL AD10	125	158	9,20	10	30	750	20	0,9
PERFORMER GL AD10	150	183	10,50	10	30	1050	20	0,9
PERFORMER GL AD10	200	234	15,45	10	30	1600	12	0,9
PERFORMER GL AD10	250	285	19,20	10	30	2000	12	0,9
PERFORMER GL AD10	300	340	29,30	10	30	2500	12	0,9

## LIBECCIO

**Descrizione:** Tubo composto da un sottostrato liscio in gomma NR/SBR di colore nero resistente all'abrasione ed inserti tessili sintetici. Copertura di gomma SBR di colore nero. Costruito con particolari mescole atte a dissipare le cariche elettrostatiche.

**Impiego:** Idoneo per mandata in impianti di sabbatura e condotta di sabbia silicea, graniglia metallica e altri materiali abrasivi finemente suddivisi fluidificati con aria.

**Temperatura:** -30°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
LIBECCIO	19	33	0,75	10	40	300	40
LIBECCIO	25	40	0,94	10	40	300	40
LIBECCIO	30	45	1,09	10	40	360	40
LIBECCIO	32	48	1,24	10	40	380	40
LIBECCIO	35	54	1,63	10	40	420	40
LIBECCIO	38	58	1,85	10	40	460	40
LIBECCIO	40	60	1,92	10	40	480	40

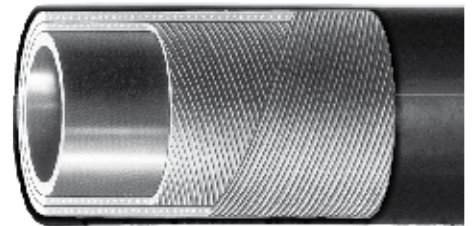
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
LIBECCIO	45	65	2,11	10	40	540	40
LIBECCIO	50	72	2,66	10	40	600	40
LIBECCIO	60	82	3,08	10	40	720	40
LIBECCIO	70	92	3,50	10	40	840	20
LIBECCIO	80	105	4,57	10	40	960	20
LIBECCIO	90	115	5,06	10	40	1080	20
LIBECCIO	100	125	5,50	10	40	1200	20

## SABBIATURA

**Descrizione:** Tubo cord con sottostrato nero liscio in SBR-NR antistatica ed antiabrasiva; rinforzo in tessuto e copertura liscia ad impressione tela antistatica. DIN 53516 70+/- 5 mm 3

**Impiego:** Utilizzato negli impianti di sabbatura o graniglia metallica per pressioni di 10 o 15 bar.

**Temperatura:** -40°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale Kg/m
SABBIATURA	13	25	15	30	0,39
SABBIATURA	13	27	10	30	0,48
SABBIATURA	13	28	10	30	0,53
SABBIATURA	16	30	10	30	0,59
SABBIATURA	19	30	10	30	0,47
SABBIATURA	19	33	10	30	0,63
SABBIATURA	20	33	10	30	0,61
SABBIATURA	25	39	10	30	0,78
SABBIATURA	25	40	15	30	0,49
SABBIATURA	25	41	10	30	0,92
SABBIATURA	25	48	10	30	1,45
SABBIATURA	30	45	10	30	0,98

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale Kg/m
SABBIATURA	32	48	15	30	1,08
SABBIATURA	32	52	10	30	1,48
SABBIATURA	32	55	10	30	1,73
SABBIATURA	38	52	10	30	1,09
SABBIATURA	38	54	15	30	1,24
SABBIATURA	38	56	10	30	1,47
SABBIATURA	38	58	10	30	1,67
SABBIATURA	50	70	10	30	2,10
SABBIATURA	50	71	10	30	2,20
SABBIATURA	51	67	10	30	1,60
SABBIATURA	51	70	10	30	1,96
SABBIATURA	51	71	10	30	2,09

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale Kg/m
SABBIATURA	55	73	10	30	2,02
SABBIATURA	60	78	10	30	2,15
SABBIATURA	60	80	10	30	2,43
SABBIATURA	60	82	10	30	2,71
SABBIATURA	63,5	83,5	10	30	2,55
SABBIATURA	65	84	10	30	2,46
SABBIATURA	65	85,5	10	30	2,60
SABBIATURA	65	89	10	30	3,17
SABBIATURA	70	90	10	30	2,74
SABBIATURA	80	103	10	30	3,61
SABBIATURA	80	110	10	30	4,87
SABBIATURA	90	115	10	30	4,37

Lunghezza rotolo 60-120 mt.

## TRUCK DON

**Descrizione:** Tubo con sottostrato nero liscio in gomma NR/SBR, rinforzo in tessuti sintetici e copertura nera liscia IT NR/SBR.

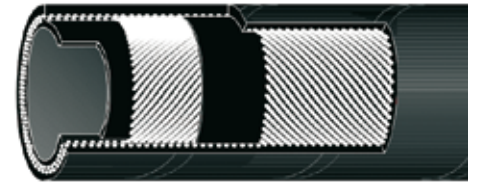
**Impiego:** Tubo per passaggio di cemento, sabbia, ghiaia, silice ed altri materiali abrasivi secchi. Disponibile per pressioni a 6 e 10 bar con gomma antistatica.

**Temperatura:** -40°C +70°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso Kg/mt
TRUCK	76	94	6	18	2,67
TRUCK	80	97,5	5	15	2,68
TRUCK	90	102	5	15	2,03
TRUCK	90	106	6	18	2,67
TRUCK	90	108	5	15	3,09
TRUCK	100	114	6	18	2,61
TRUCK	102	116	6	18	2,66

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso Kg/mt
TRUCK	102	120	6	18	3,49
TRUCK	110	121	6	18	2,3
TRUCK	127	139	5	15	2,8
TRUCK	127	147	5	15	4,73
TRUCK	76	92	10	30	2,25
TRUCK	102	118	10	30	2,99
TRUCK	102	120	10	30	3,44

Lunghezza rotolo 60-120 mt.



## CALCESTRUZZO 80 BAR

**Descrizione:** Tubo CORD metallico per mandata di calcestruzzo e betoncino; 4 tele metalliche di rinforzo, 80 bar di pressione di esercizio. Sottostrato liscio in gomma NR/SBR resistente all'azione abrasiva del calcestruzzo. Copertura nera, liscia in gomma NR/SBR resistente all'ozono ed agli agenti atmosferici. Risponde alle norme perdita di abrasione secondo le DIN 53516 +/- 5 mm 3.

**Impiego:** Utilizzato come terminale della pompa per la distribuzione della gettata; resistente anche nell'operazione di aspirazione in fase di pulizia.

**Temperatura:** -40°C +70°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale Kg/m	Raggio curvatura mm	Vuoto bar	Lunghezza rotolo mt
CALCESTRUZZO80	51	75	80	200	3,96	380	0,8	60
CALCESTRUZZO80	65	89	80	200	4,84	400	0,8	60
CALCESTRUZZO80	76	104	80	200	3,21	400	0,8	60
CALCESTRUZZO80	80	1008	80	200	6,48	450	0,8	60
CALCESTRUZZO80	85	114	80	200	7,06	500	0,8	60
CALCESTRUZZO80	100	126	80	200	7,51	550	0,8	60
CALCESTRUZZO80	100	128	80	200	7,85	550	0,8	60
CALCESTRUZZO80	125	153	80	200	9,67	700	0,8	60
CALCESTRUZZO80	127	155	80	200	9,69	700	0,8	60
CALCESTRUZZO80	152	186	80	175	15,16	800	0,8	60

