

TUBI PER MATERIALI ABRASIVI

BULK MATERIAL HOSES





- Idoneo al contatto di alimenti per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo Reg. Europeo n. 10/2011*.**
Suitable for the food contact in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants*.
- Eccellente resistenza all'abrasione.**
Excellent resistance to abrasion.

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione di prodotti abrasivi: sabbia, grano, trucioli e polveri in genere. Idonei anche al contatto con alimenti oleosi e/o grassi, secchi per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo Reg. Europeo n. 10/2011*. Particolarmente indicato nelle carrozzerie, nell'industria del legno, della ceramica e farmaceutica.

Suitable also for the fatty, oily or dry aliments in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants. Particularly used for the car bodies and in the wood, ceramic and pharmaceutical industries.



STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	Poliuretano. Polyurethane.
B	Inserti Reinforcement	Spirale di rinforzo in PVC antiurto. Shock resistant PVC spiral.
C	Copertura Cover	Corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Trasparente avorio. Transparent ivory.

		PU					
mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	25	0,60	-	0,4	130	20	20
25	30,4	0,60	-	0,4	170	25	20
30	36,0	0,60	-	0,4	210	30	20
32	38,0	0,60	-	0,4	230	32	20
35	41,4	0,60	-	0,4	250	35	20
38	44,6	0,60	-	0,3	280	38	20
40	46,6	0,70	-	0,3	300	40	20
45	51,8	0,70	-	0,3	320	45	20
51	57,0	0,80	-	0,3	365	50	20
60	67,4	0,80	-	0,3	425	60	20
63	70,6	0,80	-	0,3	450	63	20
70	78,4	0,80	-	0,3	520	70	20
76	83,8	0,80	-	0,3	570	75	20
80	89,0	0,80	-	0,3	640	80	20
90	99,4	0,80	-	0,3	760	90	20
100	110,4	0,80	-	0,3	970	100	20
110	120,4	0,80	-	0,3	1000	110	20
120	131,0	0,80	-	0,3	1050	120	20
127	136,6	0,80	-	0,3	1100	125	20
140	150,6	0,80	-	0,3	1350	135	20
152	162,8	0,80	-	0,3	1700	150	20
160	171,0	0,80	-	0,3	1850	160	20
180	191,0	0,80	-	0,3	2050	180	20
203	213,6	0,80	-	0,2	2250	200	10

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
- SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 224)



NORME NORMS:
REG. UE 10/2011
ISO 1307

DI CHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE

-25°C / +85°C
-13°F / +185°F

* CONTATTO RIPETUTO MASSIMO DI 2 ORE ALLA TEMPERATURA MASSIMA DI 70°C MAX 70°C FOR 2 HOURS



- **Idoneo al contatto di alimenti per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo Reg. Europeo n. 10/2011*.**
Suitable for the food contact in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants*.
- **Versione antistatica.**
Antistatic compound.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Versione antistatica. Idoneo all'aspirazione di prodotti abrasivi: sabbia, grano, trucioli e polveri in genere. Idonei anche al contatto con alimenti oleosi e/o grassi, secchi per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo Regolamento Europeo n. 10/2011. Particolarmente indicato nelle carrozzerie, nell'industria del legno, della ceramica e farmaceutica.

Antistatic version. Suitable also for the fatty, oily or dry aliments in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants. Particularly used for the car bodies and in the wood, ceramic and pharmaceutical industries.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Poliuretano. Polyurethane.
B	Inseriti Reinforcement	Spirale di rinforzo in PVC antiurto e cordicella di rame. Shock resistant PVC spiral with copper wire.
C	Copertura Cover	Corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Trasparente avorio. Transparent ivory.

 mm	 mm	 mm	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
20	25	0,35	-	0,4	140	20	20
25	30,4	0,35	-	0,4	180	25	20
30	36,0	0,35	-	0,4	225	30	20
32	38,0	0,35	-	0,4	260	32	20
35	41,4	0,35	-	0,3	270	35	20
38	44,6	0,40	-	0,3	300	38	20
40	46,6	0,40	-	0,3	320	40	20
45	52,2	0,45	-	0,3	340	45	20
51	57,0	0,50	-	0,3	400	50	20
60	67,4	0,50	-	0,3	450	60	20
63	70,6	0,50	-	0,3	480	63	20
70	78,4	0,55	-	0,3	550	70	20
76	83,8	0,55	-	0,3	600	75	20
80	89,0	0,55	-	0,3	680	80	20
90	99,4	0,55	-	0,3	800	90	20
100	110,4	0,60	-	0,3	1000	100	20
110	120,4	0,60	-	0,3	1070	110	20
120	131,0	0,60	-	0,3	1120	120	20
127	136,6	0,65	-	0,3	1160	125	20
140	150,4	0,80	-	0,3	1560	130	20
152	162,8	0,70	-	0,3	1780	150	20
160	170	0,70	-	0,3	1960	160	20
180	190	0,70	-	0,3	2180	180	20
203	213,6	0,80	-	0,2	2380	200	10



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
- SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 224)

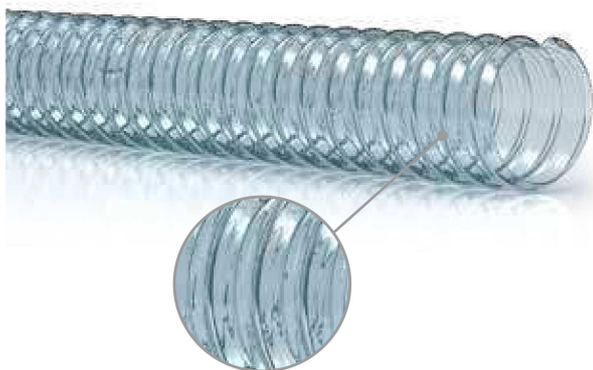


NORME NORMS:
 REG. UE 10/2011 - ISO 1307
 A RICHIESTA DISPONIBILE NELLA VERSIONE ANTISTATICA CHIMICAMENTE.
 UPON REQUEST IT COULD BE PROVIDED WITH ANTISTATIC COMPOUND.
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



-25°C / +85°C
-13°F / +185°F

* CONTATTO RIPETUTO MASSIMO DI 2 ORE ALLA TEMPERATURA MASSIMA DI 70°C MAX 70°C FOR 2 HOURS



- **Ottimo per industria legno, ceramica e farmaceutica.**
Great for the wood, ceramic and pharmaceutical industries.
- **Eccellente resistenza all'abrasione.**
Excellent resistance to abrasion.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Idoneo all'aspirazione di polveri abrasive in genere. Particolarmente indicato nelle carrozzerie, nell'industria del legno, ceramica e farmaceutica.

Suitable for suction of abrasive dust. Particularly used for the car bodies and in wood, ceramic and pharmaceutical industries.



**STRUTTURA
BODY**

A	Materiale Material	Poliuretano. Polyurethane.
B	Inserti Reinforcement	Spirale di acciaio armonico zincato. Built-in steel spiral.
C	Copertura Cover	Corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Trasparente con spirale zincata. Transparent, galvanized steel spiral.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
50	-	-	-	0,2	285	35	20
60	-	-	-	0,15	255	42	20
63	-	-	-	0,13	277	44	20
70	-	-	-	0,13	300	55	20
76	-	-	-	0,10	320	57	20
80	-	-	-	0,1	340	60	20
90	-	-	-	0,09	380	67	20
100	-	-	-	0,09	410	75	20
110	-	-	-	0,07	480	82	20
120	-	-	-	0,07	550	90	20
127	-	-	-	0,06	565	92	20
130	-	-	-	0,06	580	95	20
140	-	-	-	0,05	680	100	20
150	-	-	-	0,05	765	110	20
160	-	-	-	0,05	815	120	20
180	-	-	-	0,04	860	130	20
200	-	-	-	0,04	955	150	20
250	-	-	-	0,03	1150	180	10
300	-	-	-	0,02	1385	220	10
350	-	-	-	0,02	2030	250	10



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
- SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 224)

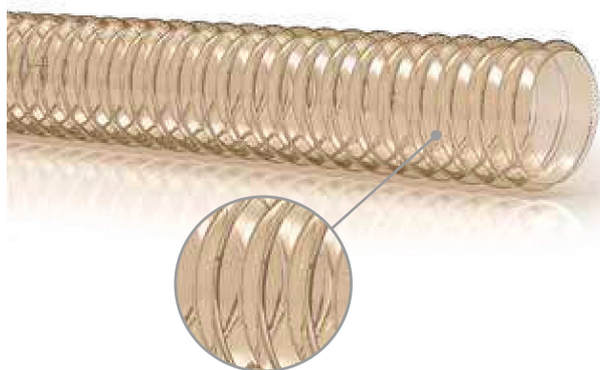


NORME NORMS:
ISO 1307
COMPRESSIBILITÀ ASSIALE AXIAL COMPRESSIBILITY:
8:1



-40°C / +90°C
-40°F / +194°F

* CONTATTO RIPETUTO MASSIMO DI 2 ORE ALLA TEMPERATURA MASSIMA DI 70°C MAX 70°C FOR 2 HOURS



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione di trucioli, polvere di legno, materiali solidi leggeri in genere, fumi di benzina e di olii minerali, al trasporto pneumatico di fibre tessili, ritagli di carta e plastica, industria della ceramica.

Suitable for suction and transportation of wood shavings and sawdust, extraction and transportation of light solid materials, suction of gasoline fumes and oils, pneumatic conveyance of textile fibres, paper and plastic cuttings, ceramics industries.



STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	Profilo di Poliuretano Poliestere. Polyurethan Polyester stripe.
B	Inserti Reinforcement	Spirale di acciaio armonico ramato. Built-in steel spiral.
C	Copertura Cover	Corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Trasparente con spirale ramata. Transparent, copper plated steel spiral.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)

SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 224)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
40	0,35	0,50	-	0,25	153	19	20
45	0,35	0,45	-	0,20	171	21	20
51	0,35	0,40	-	0,20	202	23	20
55	0,35	0,40	-	0,16	217	25	20
60	0,35	0,39	-	0,16	236	29	20
63	0,35	0,35	-	0,14	255	32	20
70	0,35	0,35	-	0,14	293	34	20
75	0,35	0,30	-	0,10	313	38	20
80	0,35	0,27	-	0,10	333	41	20
90	0,35	0,23	-	0,09	374	44	20
102	0,40	0,20	-	0,09	481	52	20
110	0,40	0,20	-	0,09	528	56	20
120	0,40	0,20	-	0,08	575	61	20
127	0,40	0,20	-	0,08	608	65	20
130	0,40	0,18	-	0,08	622	67	20
140	0,40	0,15	-	0,06	669	71	20
152	0,40	0,11	-	0,06	730	75	20
160	0,45	0,10	-	0,06	875	81	20
170	0,45	0,09	-	0,05	928	85	20
175	0,45	0,09	-	0,05	971	88	20
180	0,45	0,09	-	0,05	982	90	20
200	0,45	0,08	-	0,05	1089	101	20
215	0,45	0,07	-	0,05	1170	110	20
225	0,45	0,07	-	0,05	1223	111	20
254	0,50	0,05	-	0,04	1351	128	10
275	0,50	0,04	-	0,04	1461	139	10
300	0,50	0,03	-	0,03	1592	150	10
315	0,50	0,03	-	0,03	1671	155	10
325	0,50	0,03	-	0,03	1724	163	10
350	0,50	0,03	-	0,03	1855	178	10
375	0,50	0,02	-	0,02	2192	189	10
400	0,50	0,02	-	0,02	2343	203	10
450	0,50	0,01	-	0,01	2633	230	10
500	0,50	0,01	-	0,01	2923	255	10
550	0,50	0,01	-	0,01	3213	278	10
600	0,50	0,01	-	0,01	3502	305	10



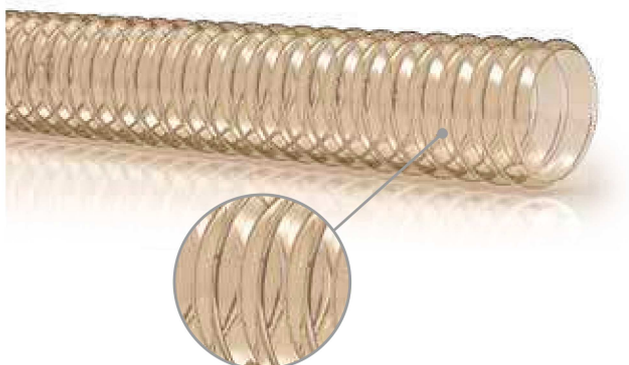
NORME NORMS:
ISO 1307

COMPRESSIBILITÀ ASSIALE AXIAL COMPRIMIBILITY:
5:1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



-40°C / +90°C
-40°F / +194°F



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione di trucioli, polvere di legno, materiali solidi leggeri in genere, fumi di benzina e di olii minerali, al trasporto pneumatico di fibre tessili, ritagli di carta e plastica, industria della ceramica.

Suitable for suction and transportation of wood shavings and sawdust, extraction and transportation of light solid materials, suction of gasoline fumes and oils, pneumatic conveyance of textile fibres, paper and plastic cuttings, ceramics industries.

STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	Profilo di Poliuretano Poliester e di elevata qualità. High quality Polyurethan Polyester stripe.
B	Inserti Reinforcement	Spirale di acciaio armonico ramato e parete rinforzata. Galvanized steel copper spiral wire.
C	Copertura Cover	Corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Trasparente con spirale ramata. Transparent, copper plated steel spiral.

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
- SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 224)



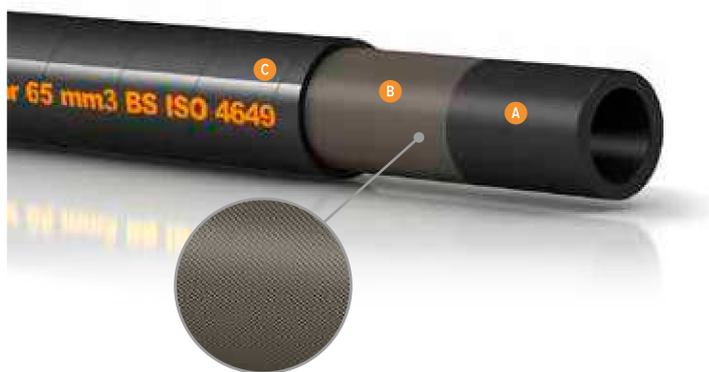
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
40	0,40	0,55	-	0,28	197	32	20
45	0,40	0,50	-	0,22	220	38	20
51	0,40	0,44	-	0,22	248	40	20
55	0,40	0,44	-	0,18	267	45	20
60	0,40	0,44	-	0,18	290	50	20
65	0,40	0,39	-	0,15	313	52	20
70	0,43	0,39	-	0,15	430	60	20
75	0,43	0,33	-	0,11	459	65	20
80	0,43	0,30	-	0,11	489	68	20
85	0,43	0,28	-	0,11	501	70	20
90	0,43	0,25	-	0,10	549	75	20
102	0,53	0,22	-	0,10	649	80	20
110	0,53	0,22	-	0,10	698	85	20
115	0,53	0,22	-	0,10	730	90	20
120	0,53	0,22	-	0,09	761	92	20
127	0,63	0,22	-	0,09	799	102	20
130	0,63	0,20	-	0,09	818	105	20
140	0,63	0,17	-	0,07	879	110	20
152	0,63	0,12	-	0,07	960	120	20
160	0,63	0,11	-	0,07	1009	130	20
170	0,63	0,10	-	0,06	1179	133	20
175	0,63	0,10	-	0,06	1233	140	20
180	0,63	0,10	-	0,06	1247	145	20
203	0,63	0,09	-	0,06	1404	150	20
215	0,63	0,08	-	0,06	1485	155	20
225	0,63	0,08	-	0,06	1554	168	20
254	0,63	0,06	-	0,04	1650	190	10
265	0,65	0,06	-	0,04	1956	200	10
275	0,65	0,04	-	0,04	2115	210	10
300	0,65	0,03	-	0,03	2306	220	10
315	0,65	0,03	-	0,03	2420	225	10
325	0,65	0,03	-	0,03	2496	240	10
350	0,65	0,03	-	0,03	2732	258	10
375	0,75	0,02	-	0,02	3200	270	10
400	0,75	0,02	-	0,02	3471	280	10
450	0,75	0,01	-	0,01	3843	320	10
500	0,75	0,01	-	0,01	4267	360	10
550	0,75	0,01	-	0,01	4690	430	10
600	0,75	0,01	-	0,01	5113	480	10

NORME NORMS:
ISO 1307

COMPRESSIBILITÀ ASSIALE AXIAL COMPRIMIBILITY:
4:1

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE**

-40°C / +90°C
-40°F / +194°F



- **Ideale per impianti di sabbiatura.**
Suitable for sandblast plants.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti. Particolarmente utilizzato negli impianti di sabbiatura.

For silica sand, blasting metal, stone and concrete surfaces. Particularly used for sandblast plants.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NR antiabrasiva antistatica di colore nero. Abrasion resistant, antistatic natural rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Gomma NR di colore nero antistatica resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic antistatic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
10	19	12	36	-	321	110	40
13	21	12	36	-	256	117	40
13	25	12	36	-	434	127	40
16	30	12	36	-	583	160	40
19	34	12	36	-	696	190	40
25	40	12	36	-	837	254	40
30	45	12	36	-	987	300	40
32	48	12	36	-	1138	320	40
35	54	12	36	-	1507	350	40
38	54	12	36	-	1317	380	40
40	60	12	36	-	1803	400	40
50	70	12	36	-	2347	508	40
60	82	12	36	-	2816	600	40
80	105	12	36	-	4247	800	40
90	115	12	36	-	4650	900	20-40
102	126	12	36	-	4650	1000	20-40



NORME NORMS:
ISO 1307 - BS ISO 4649
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SABBIA HD WP 12 BAR 65 MM³ BS ISO 4649
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



- **Ideale per impianti di sabbiatura.**
Suitable for sandblast plants.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti. Particolarmente utilizzato negli impianti di sabbiatura.

For silica sand, blasting metal, stone and concrete surfaces. Particularly used for sandblast plants.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NR antiabrasiva antistatica di colore nero. Abrasion resistant, antistatic natural rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Gomma NR di colore nero antistatica resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic antistatic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
13	25	18	60	-	434	127	40
16	30	18	60	-	583	160	40
19	34	18	60	-	696	190	40
25	40	18	60	-	837	254	40
30	45	18	60	-	987	300	40
32	48	18	60	-	1138	320	40
35	54	18	60	-	1507	350	40
40	60	18	60	-	1803	400	40
50	70	18	60	-	2347	508	40
60	82	18	60	-	2816	600	40
80	105	18	60	-	4247	800	40



NORME NORMS:
ISO 1307 - BS ISO 4649
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SABBIA HD WP 18 BAR 65 MM³ BS ISO 4649
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Idoneo al trasporto a bassa pressione di prodotti abrasivi e fluidi in genere, in particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta.

Suitable for the low pressure transport of abrasive products and fluids in general. In particular for spraying plaster, grout, sand, sypsum, ready mixed concrete.



**STRUTTURA
BODY**

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR). Abrasion resistant, antistatic natural rubber.
B Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
C Copertura Cover	Gomma nera antiabrasiva (NR/SBR) resistente agli agenti atmosferici. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
51	68	12	36	-	1968	508	40
50	70	12	36	-	2271	508	40
50	74	12	36	-	2800	508	40
60	80	12	36	-	2659	600	40
60	82	12	36	-	2720	600	40
63	84	12	36	-	2790	630	40
65*	84	12	36	-	2820	650	40
65*	85	12	36	-	2841	650	40



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® ABRABETON W.P. 12 BAR
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



**-40°C / +70°C
-40°F / +158°F**

* VERSIONE 4 TELE 4 PLYS VERSION



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo al trasporto a bassa pressione di prodotti abrasivi e fluidi in genere, in particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta.

Suitable for the low pressure transport of abrasive products and fluids in general. In particular for spraying plaster, grout, sand, sypsum, ready mixed concrete.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR). Abrasion resistant, antistatic natural rubber.
B Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
C Copertura Cover	Gomma nera antiabrasiva (NR/SBR) resistente agli agenti atmosferici. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	31	40	120	-	360	200	60
25	37	40	120	-	683	254	60
30	42	40	120	-	930	300	60
30	45	40	120	-	1046	300	60
35	48	40	120	-	1136	350	60
40	55	40	120	-	1370	400	60
50	68	40	120	-	1968	508	60
50	70	40	120	-	2271	508	60
50	74	40	120	-	2800	508	60
51	66	40	120	-	1746	508	60

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)

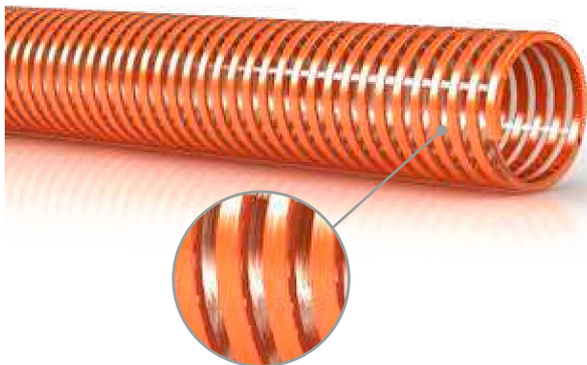


NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® ABRABETON W.P. 40 BAR

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



- **Ottima resistenza a liquidi e fanghi abrasivi.**
Excellent resistance in abrasive applications.



IMPIEGO APPLICATIONS

Sottotrato in poliuretano studiato appositamente per aspirazione e mandata di liquidi e fanghi abrasivi. Particolarmente indicato a corredo di silos o pompe di aspirazione nei cantieri e nelle cave.

For heavy-duty suction and delivery of water, slurries, dust and gravel, etc. In industrial and constructions.



STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	PVC/PU. Strong, flexible plasticized PVC with antiabrasive polyurethane inside layer.
B	Inserti Reinforcement	Spirale in PVC. Shock resistant PVC spiral.
C	Copertura Cover	In PVC/PU, resistente agli urti, ad agenti chimici, all'abrasione e agli agenti atmosferici. Leggermente corrugato. Crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant, light corrugated outside.
	Superficie Surface	Liscia arancione trasparente. Transparent.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
BANDI BLOCK - Coppia di serraggio Tightening torque (pag. 227)



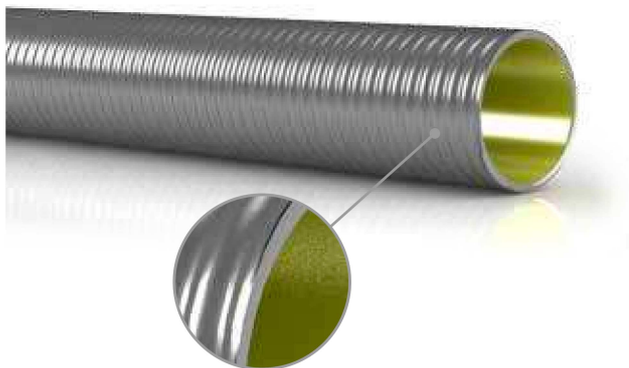
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	32,8	-	6,5	0,8	270	100	25
30	37,6	-	6,0	0,8	360	120	25
32	40,7	-	6,0	0,8	380	128	25
35	44,1	-	5,5	0,8	400	140	25
38	47,1	-	5,0	0,8	430	152	25
40	49,5	-	5,0	0,8	480	160	25
45	55,5	-	5,0	0,8	550	180	25
50	60,5	-	4,5	0,8	600	200	25
60	71,3	-	4,0	0,8	800	240	20
63	74,3	-	4,0	0,8	850	252	20
70	80,0	-	4,0	0,8	1000	280	20
76	88,5	-	4,0	0,8	1100	304	20
80	93,5	-	4,0	0,8	1260	320	20
90	103,7	-	3,0	0,8	1400	360	20
100	114,9	-	3,0	0,8	1600	400	20
120	135,3	-	2,0	0,7	2500	480	20
127	144,7	-	2,0	0,7	2700	508	20
150	168,1	-	1,0	0,6	3400	600	20



NORME NORMS:
ISO 1307



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F



- **Struttura rinforzata per usi gravosi.**
Reinforced structure for heavy uses.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Studiato appositamente per il passaggio di materiale fortemente abrasivo, particolarmente indicato come parte terminale del tubo per calcestruzzo. Ottima resistenza alle escursioni termiche.

For heavy-duty suction and delivery of water, slurries, dust and gravel, etc. in industrial and constructions. Excellent resistance in abrasive applications.



STRUTTURA
BODY

A	Materiale Material	PVC flessibile con sottostrato in PU-poliuretano. Strong, flexible plasticized PVC with antiabrasive polyurethane inside layer.
B	Inserti Reinforcement	Spirale in PVC antiurto. Shock resistant PVC spiral.
C	Copertura Cover	In PVC resistente all'abrasione, agenti atmosferici ed ozono. Crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant, light corrugated outside.
	Superficie Surface	Leggermente corrugata grigio metallico, interno giallo. Metallic grey, inner yellow.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	4,2	7	-	0,9	500	162	50
32	4,6	6	-	0,9	600	208	50
38	5,0	5	-	0,9	700	247	50
40	5,0	5	-	0,9	770	275	50
45	5,0	5	-	0,9	950	300	50
50	5,2	5	-	0,9	1050	330	50
55	5,3	5	-	0,9	1200	357	50
60	5,3	5	-	0,9	1300	400	50
63	5,6	5	-	0,9	1400	409	50
65	5,7	4	-	0,9	1450	422	50
70	5,7	4	-	0,9	1550	455	50
75	6,0	4	-	0,9	1750	495	50
80	6,2	4	-	0,9	1950	540	50
90	6,2	4	-	0,9	2150	585	25
102	6,3	4	-	0,9	2700	700	25
110	6,9	4	-	0,9	3000	770	25
120	7,3	3	-	0,9	3300	880	25
125	7,8	3	-	0,9	3600	970	25
152	8,8	3	-	0,8	5200	1210	25
160	9,2	2	-	0,7	5650	1280	25
203	10,5	2	-	0,7	8000	1600	25



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Per mandata in pressione di cemento in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

For discharge of dry bulk materials, sand, gravel, dry cement, etc. Particularly used for the loading and unloading of silos and tankers.



**STRUTTURA
BODY**

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera antiabrasiva conduttiva R< 5×10 Ω/m. Abrasion resistant, antistatic natural rubber R< 5×10 Ω/m.
B Inseriti Reinforcement	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza. High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.
C Copertura Cover	Gomma nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

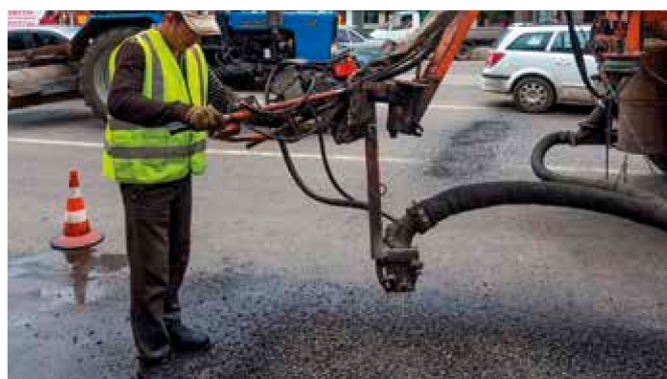


**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



- **Buona resistenza ed ideale per prodotti abrasivi di piccola granulometria.**
Great resistance and particularly used for small abrasive products.



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
102	110	10	30	-	1783	-	20
102	118	10	30	-	3288	-	20



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® CEMENTO HD W.P. 10 BAR
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



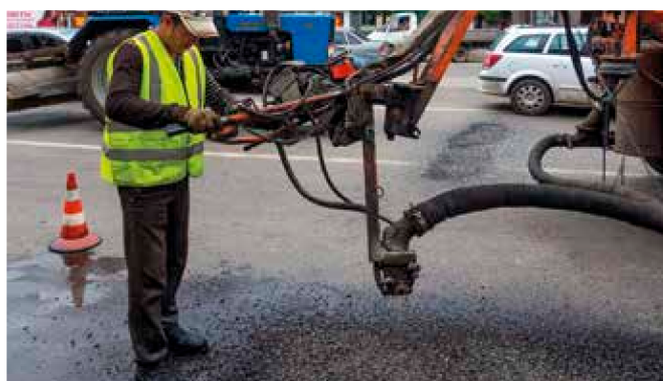
- **Buona resistenza ed ideale per prodotti abrasivi di piccola granulometria.**
Great resistance and particularly used for small abrasive products.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Per aspirazione e mandata in pressione di cemento in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

For discharge of dry bulk materials, sand, gravel, dry cement, etc. Particularly used for the loading and unloading of silos and tankers.



**STRUTTURA
BODY**

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera antiabrasiva conduttiva R< 5×10 Ω/m. Abrasion resistant, antistatic natural rubber R< 5×10 Ω/m.
B Inserti Reinforcement	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e spirale metallica inserita. High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.
C Copertura Cover	Gomma nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
25	40	10	30	0,8	907	155	40
32	45	10	30	0,8	1076	190	40
38	52	10	30	0,8	1434	230	40
50	66	10	30	0,8	2008	305	40
63	78	10	30	0,8	2442	380	40
76	92	10	30	0,8	3128	460	40
90	107	10	30	0,8	3815	540	40
100	120	10	30	0,8	4608	610	40



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

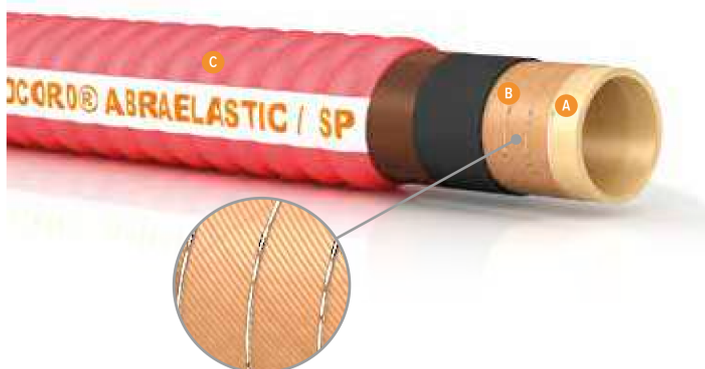
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 BAR
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



- **Buona resistenza ed ideale per prodotti abrasivi di piccola granulometria.**
Excellent flexibility and lightness.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Tubo studiato per il passaggio di materiali abrasivi. Buona resistenza a tutti i materiali altamente abrasivi tipo graniglia metallica, cemento, cereali, granuli plastici, polveri abrasive. Buona resistenza alle flessioni e sollecitazioni. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Tubo molto leggero ed estremamente flessibile, la particolare struttura permette ridotti raggi di curvatura. Grande elasticità e soprattutto, grazie al sottostrato in gomma naturale, grande resistenza all'abrasione.

Great resistance to banding stress, great resistance to atmospheric agents. Very light and flexible hose, its structure permits low banding radius. Excellent flexibility thanks to its natural rubber inner layer.



**STRUTTURA
BODY**

A Sottostrato Tube	Gomma para naturale (NR) color nocciola chiaro. Abrasion resistant natural rubber (beige colour).
B Inseriti Reinforcement	Tessili ad alta tenacità e spirale metallica incorporata. High tensile synthetic textile, steel wire helix.
C Copertura Cover	Ondulata in gomma para naturale (NR) colore rosso. Abrasion, ozone and weather resistant corrugated special sythetic rubber.
Superficie Surface	Ondulata, di colore rosso, ad impressione tela. Corrugated, red color, with fabric impression.



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
50	63	7	21	0,8	1218	180	40
70	80	5	15	0,8	1750	290	40
76	86	5	15	0,8	1820	310	40
101	114	3	9	0,8	3091	450	40
115	128	3	9	0,8	4060	520	40
120	133	3	9	0,8	4193	510	40
152	167	3	9	0,8	5976	670	40



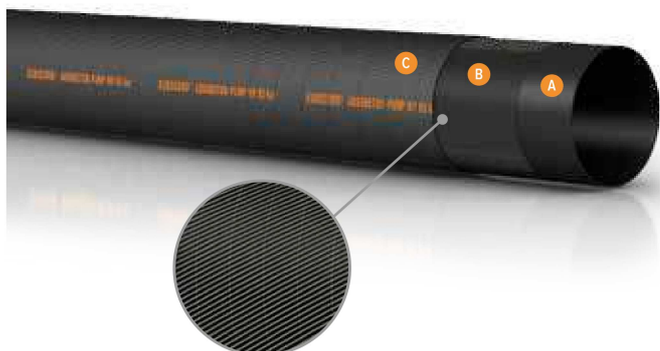
NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® ABRAELASTIC SP

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



- **Generalmente fornito con raccordi victaulic.**
Generally supplied with victaulic fittings.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Idoneo al pompaggio ad alta pressione di calcestruzzo nei punti di colata. Viene generalmente fornito già tagliato nelle pezzature di impiego e con raccordi victaulic.

For high pressure concrete pumping and placing used in the end of boom of concrete pump. Generally supplied already cutted and with victaulic fittings.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma speciale naturale SBR conduttiva, resiste all'abrasione. Abrasion resistant antistatic natural and SBR rubber.
B	Inserti Reinforcement	Cordine d'acciaio ad alta tenacità. High tensile steel cords.
C	Copertura Cover	Gomma speciale sintetica microforata resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione ed all'ozono. Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

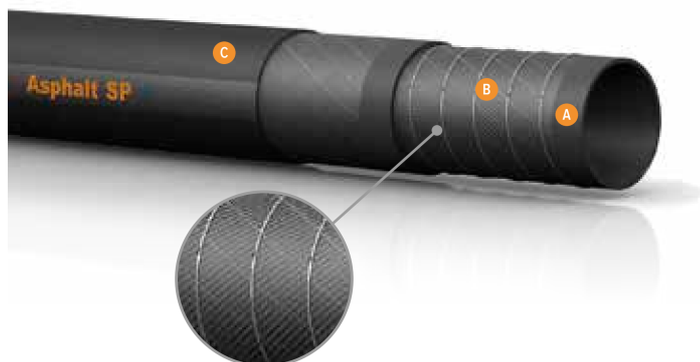
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
50,8	70	85	200	-	3410	508	20
63,5	88	85	200	-	4970	635	20
76,2	102	85	200	-	6581	762	20
101,6	126	85	200	-	9376	1016	20
127	155	85	200	-	10951	1270	20
152,4	184	85	175	-	13494	1524	20



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® ABRABETON PUMP WP 85 BAR
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



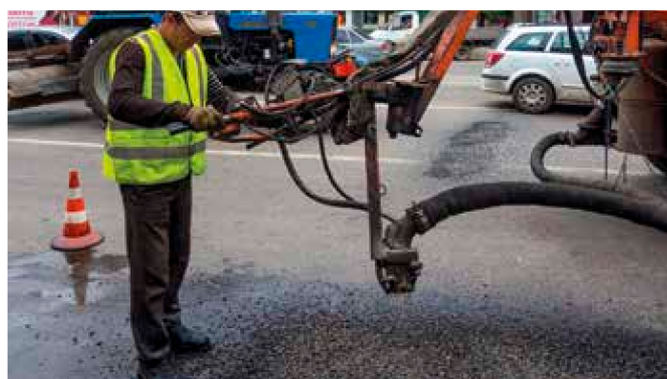
- **Per carico e scarico di bitume caldo fino a 180°C.**
For suction and discharge of hot asphalt up to 180°C.



IMPIEGO APPLICATIONS

Per il carico e lo scarico di bitume caldo fino a 180° nei camion, nei vagoni cisterna, nelle costruzioni stradali, etc.

For suction and discharge of tar and hot asphalt on tank trucks & tank cars, etc. in road constructions up to 180°C.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma speciale sintetica acrilica resistente al calore. Heat resistant, special synthetic acrylic rubber.
B	Inseriti Reinforcement	Inserzioni tessili ad alta tenacità con doppia spirale d'acciaio e cordicella di rame antistatica. High tensile synthetic textile, 2 steel wire helix and antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma speciale sintetica con ottima resistenza al bitume caldo, all'abrasione, agli oli ed agli agenti atmosferici. Abrasion, heat, weather, oil and asphalt resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
25,4	43	18	54	-0,92	1238	115	40-46-61
32	50	18	54	-0,92	1496	150	40-46-61
38	56	18	54	-0,92	1830	180	40-46-61
44,5	64	18	54	-0,92	2344	220	40-46-61
50,8	71	18	54	-0,92	2776	250	40-46-61
63,5	83	10	30	-0,92	3129	320	40-46-61
70	91	10	30	-0,92	3807	360	40-46-61
76,2	97	10	30	-0,92	4107	400	40-46-61
101,6	126	10	30	-0,92	6168	520	40-46-61
127	153	10	30	-0,92	8152	680	40-46-61
152,4	179	10	30	-0,92	10229	850	40-46-61



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® ASPHALT SP
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-40°C / +180°C
-40°F / +356°F



- **Gomma speciale resistente all'abrasione.**
Special abrasive resistant rubber.



IMPIEGO APPLICATIONS

Comunemente utilizzato sulle macchine per la pulizia stradale. Il tubo viene prodotto manicottato.

Used on street cleaning machines. Extremely flexible. The hose is produced with cuffs-ends.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Gomma speciale sintetica, resistente all'abrasione. Abrasion resistant special syntethic rubber.
B Inserti Reinforcement	Inserti tessili. Special synthetic textile.
C Copertura Cover	Gomma speciale sintetica, resistente all'abrasione. Abrasion resistant special syntethic rubber.
Superficie Surface	Ondulata. Corrugated.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
152	162	-	-	-	3450	150	A richiesta On request
203	215	-	-	-	4300	200	A richiesta On request
254	270	-	-	-	5900	250	A richiesta On request

ALTRI DIAMETRI E LUNGHEZZE POSSONO ESSERE PRODOTTI SU RICHIESTA / OTHER MEASURES ON REQUEST



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

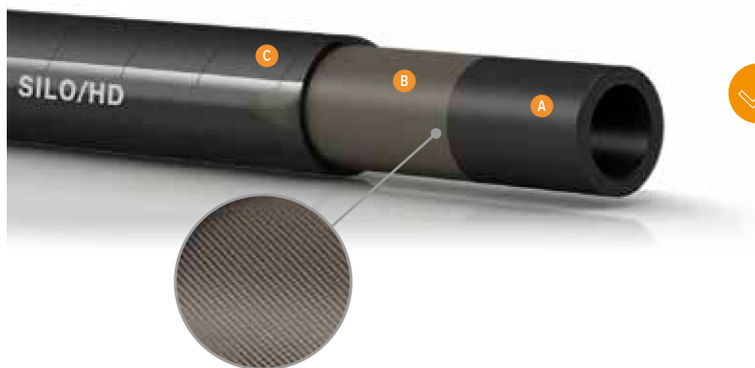
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® STREET SWEEPER
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE DELLA MISURA DEL MANICOTTO
CUSTOMIZABLE CUFF-ENDS LENGHTS



-25°C / +70°C
-13°F / +158°F



- **Idoneo per prodotti abrasivi.**
Suitable for abrasive products.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi secchi, studiato per impianti che lavorano in aspirazione, gravità e sistemi pneumatici.

Suitable for abrasive products. Suitable for plants that work in suction, gravity and pneumatic systems.



**STRUTTURA
BODY**

A
Sottostrato Tube Liscio in gomma nera NR antiabrasiva (50 mm³ DIN 53516), antistatico (R<106 Ω/m).
Blend of synthetic and natural elastomer, black smooth, high abrasion resistant (50 mm³ DIN 53516), antistatic (R<106 Ω/m).

B
Inserti Reinforcement Tessili sintetici ad alta tenacità.
High textile syntetic fabric.

C
Copertura Cover Gomma nera antiabrasiva (NR/SBR), antistatica, resistente agli agenti atmosferici. Blend of synthetic and natural elastomer, black, smooth with cloth impression, antistatic, abrasion, weather and ozone resistant.

Superficie Surface Liscia ad impressione tela.
Smooth with fabric impression.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
75	93	9	6	0	550	2,95	40
100	132	11	6	18	810	5,47	40



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



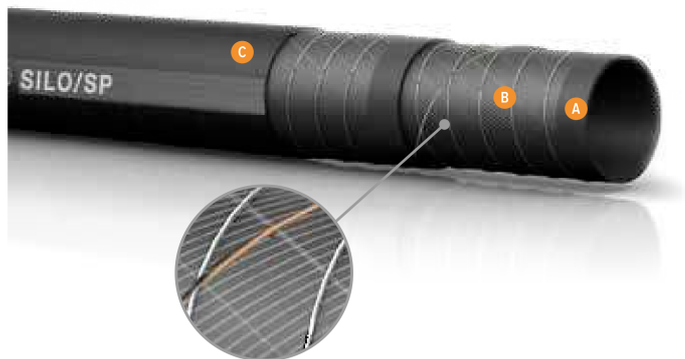
NORME NORMS:
ISO 1307 - DIN 53516

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SILO HD

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-30°C / +85°C
-22°F / +185°F



- **Idoneo per prodotti abrasivi.**
Suitable for abrasive products.



IMPIEGO APPLICATIONS

Per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi secchi, studiato per impianti che lavorano in aspirazione, gravità e sistemi pneumatici.

Suitable for abrasive products. Suitable for plants that work in suction, gravity and pneumatic systems.

STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera NR antiabrasiva (50 mm ³ DIN 53516), antistatico (R<106 Ω/m). Blend of synthetic and natural elastomer, black smooth, high abrasion resistant (50 mm ³ DIN 53516), antistatic (R<106 Ω/m).
B Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio, cavo in rame. Textile cord, steel helix, antistatic wire, rubber layer.
C Copertura Cover	Gomma nera antiabrasiva (NR/SBR), antistatica, resistente agli agenti atmosferici. Blend of synthetic and natural elastomer, black, smooth with cloth impression, antistatic, abrasion, weather and ozone resistant.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

75	93	9	6	0	550	2,95	40
100	132	11	6	18	810	5,47	40

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307 - DIN 53516
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SILO SP
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-30°C / +85°C
-22°F / +185°F



- **Raggi di curvatura eccezionalmente stretti.**
Exceptionally tight banding radiuses.



IMPIEGO APPLICATIONS

Per aspirazione di aria e fumi industriali. Particolarmente indicato dove vengono richiesti ridotti raggi di curvatura, leggerezza e flessibilità. Trova ampia applicazione negli impianti di aspirazione industriale.

Particularly used where small banding radius, flexibility and lightness are requested. It can be used on industrial suction plants.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera EPDM. Natural and synthetic rubber.
B	Inseriti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata. Synthetic textile and steel helix wire.
C	Copertura Cover	Gomma nera EPDM resistente agli agenti atmosferici, ozono e abrasione. Abrasion, ozone, weather and heat resistant synthetic rubbercorrugated.
	Superficie Surface	Ondulata ad impressione tela. Corrugated with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
30	3,5	-	-	0,6	-	120	40
32	3,5	-	-	0,6	-	130	40
35	3,5	-	-	0,6	-	140	40
38	3,5	-	-	0,6	-	150	40
40	3,5	-	-	0,6	-	160	40
45	3,5	-	-	0,6	-	180	40
50	3,5	-	-	0,6	-	200	40
60	3,5	-	-	0,6	-	240	40
70	3,5	-	-	0,6	-	280	40
75	3,5	-	-	0,6	-	300	40
80	3,5	-	-	0,6	-	320	40
90	3,5	-	-	0,6	-	360	40
102	3,5	-	-	0,6	-	400	40



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SILO HD
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-20°C / +70°C
- 4°F / +158°F



- **Ottimo allungamento.**
Great elongation.



IMPIEGO APPLICATIONS

Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia (sabbia, cemento, ghiaia, cereali).

Discharge of abrasive materials, such as sand, gravel, cement, grain and powder without pressure.



STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	Tubo prodotto su mandrino in solgomma monostrato di colore nocciola chiaro in gomma NR (Natural Rubber). Abrasion resistant beige natural rubber.
B	Inserti Reinforcement	---
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.
	Durezza Hardness	45 shore a ± 5
	Carico di rottura Breaking strenght	150 kg/cm ²
	Allungamento a rottura Breaking elongation	500%



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



mm	mm	bar	kg/mt	mm	m
50 × 58	4	-	0,71	-	12
60 × 68	4	-	0,84	-	12
70 × 78	4	-	0,98	-	12
76 × 84	4	-	1,05	-	12
80 × 88	4	-	1,10	-	12
90 × 98	4	-	0,90	-	12
102 × 110	4	-	1,33	-	12
114 × 122	4	-	1,48	-	12
120 × 128	4	-	1,57	-	12
130 × 138	4	-	1,69	-	12
140 × 148	4	-	1,82	-	12
152 × 160	4	-	1,96	-	12
168 × 176	4	-	2,16	-	12
193 × 201	4	-	2,48	-	9
200 × 208	4	-	2,56	-	12
220 × 228	4	-	2,81	-	6
254 × 262	4	-	3,24	-	12
273 × 281	4	-	3,47	-	10
305 × 313	4	-	3,90	-	12
323 × 331	4	-	4,14	-	6
350 × 358	4	-	4,45	-	6
400 × 408	4	-	5,10	-	7
508 × 516	4	-	6,19	-	6
612 × 620	4	-	7,80	-	6



NORME NORMS:
ISO 1307
CONFEZIONAMENTO BOX:
ROTTOLI TAGLIATI A MISURA
ROLLS CUT TO SIZE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F



- **Copertura particolarmente resistente ad agenti atmosferici.**
Wear resistant cover.



IMPIEGO APPLICATIONS

Utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori, o come protezione di superfici metalliche. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione, discrete caratteristiche fisico meccaniche.

Commonly used as a coating on metal drums in the conveyor belt sector or to protect metal surfaces. In particular, it is indicated to offer fair resistance against abrasion and laceration. It has fair physical and mechanical characteristics.



STRUTTURA BODY

A
Materiale Material Tubo prodotto su mandrino bistrato;
Sottostrato in gomma naturale (NR)
copertura in gomma BR/EPDM di colore
nero.
Abrasion resistant 2 tone natural rubber
light brown inside black outside.

B
Inserti Reinforcement ---

Superficie Surface Liscia ad impressione tela.
Smooth with fabric impression.

Colore Color Interno nocciola chiaro, esterno nero.
Light hazelnut interior, black exterior.

Durezza Hardness 45 shore a ± 5

**Carico di rottura
Breaking strenght** 150 kg/cm²

**Allungamento a rottura
Breaking elongation** 400%

 mm	 mm	 bar	 kg/mt	 mm	 m
50 × 58	4	-	0,75	-	12
60 × 68	4	-	0,88	-	12
70 × 78	4	-	1,02	-	12
76 × 84	4	-	1,07	-	12
80 × 88	4	-	1,16	-	12
90 × 98	4	-	1,27	-	12
102 × 110	4	-	1,44	-	12
114 × 122	4	-	1,60	-	12
120 × 128	4	-	1,68	-	12
130 × 138	4	-	1,83	-	12
140 × 148	4	-	1,95	-	12
152 × 160	4	-	2,11	-	12
168 × 176	4	-	2,32	-	12
193 × 201	4	-	2,68	-	9
200 × 208	4	-	2,76	-	12
220 × 228	4	-	3,03	-	6
254 × 262	4	-	3,50	-	12
273 × 281	4	-	3,74	-	10
305 × 313	4	-	4,20	-	12
323 × 331	4	-	4,42	-	6
350 × 358	4	-	4,81	-	6
400 × 408	4	-	5,52	-	7
508 × 516	4	-	6,81	-	6
612 × 620	4	-	8,50	-	6



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307

CONFEZIONAMENTO BOX:
ROTTOLI TAGLIATI A MISURA
ROLLS CUT TO SIZE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F