

Šļūtene abrazīvajam materiālam CORDFLEX PU ANTISTATISKĀ

CORDFLEX PU antistatiskā šļūtene ir elastīga sūkšanas šļūtene pārtikas produktu, šķeldas, citu abrazīvu pārvadāšanai.

Tehniskie dati:

Iekšpuse: poliuretāns dzidrs, gluds.

Ārējā virsma: caurspīdīgs poliuretāns, gofrēts.

Armatūra: stingra, triecienizturīga PVC spirāle ar antistatisku stiepli.

Darba temperatūra: no -25 ° C līdz + 85 ° C.

Lietošana: pārtikas produktu, šķeldas, citu abrazīvu materiālu pārvadāšanai.

Priekšrocības: Pateicoties poliuretāna īpašībām, šī šļūtene ir 5 reizes izturīgāka pret nodilumu nekā parasta PVC šļūtene, izturīga pret atmosfēras iedarbību, un daudzām ķīmiskām vielām.

Šļūtene ir izgatavota no pārtikas kvalitātes poliuretāna, kura atbilst Eiropas standartiem.

Šļūtene ir antistatika!



Kods	Iekšējais diametrs, mm	Ārējais diametrs, mm	Liekšanas rādiuss, mm	Vakuums, bar	Darba spiediens, bar	Svars, g/m
CORDFLEX PU ANTISTATIC-020	20	25	20	0,5	0,35	100
CORDFLEX PU ANTISTATIC-025	25	30,4	25	0,5	0,35	150
CORDFLEX PU ANTISTATIC-030	30	36	30	0,5	0,35	190
CORDFLEX PU ANTISTATIC-032	32	38	32	0,5	0,35	200
CORDFLEX PU ANTISTATIC-035	35	41,4	35	0,4	0,35	215
CORDFLEX PU ANTISTATIC-038	38	44,6	38	0,4	0,4	230
CORDFLEX PU ANTISTATIC-040	40	46,6	40	0,4	0,4	250
CORDFLEX PU ANTISTATIC-045	45	51,8	45	0,4	0,45	280
CORDFLEX PU ANTISTATIC-050	50	57	50	0,4	0,5	310
CORDFLEX PU ANTISTATIC-060	60	67,4	60	0,4	0,5	390
CORDFLEX PU ANTISTATIC-063	63	70,6	63	0,5	0,5	430
CORDFLEX PU ANTISTATIC-070	70	78,4	70	0,4	0,55	500
CORDFLEX PU ANTISTATIC-075	75	83,3	75	0,4	0,55	550
CORDFLEX PU ANTISTATIC-080	80	89	80	0,4	0,55	610
CORDFLEX PU ANTISTATIC-090	90	99,4	90	0,4	0,55	715
CORDFLEX PU ANTISTATIC-100	102	110,4	100	0,4	0,6	820
CORDFLEX PU ANTISTATIC-110	110	120,4	110	0,3	0,6	890
CORDFLEX PU ANTISTATIC-120	120	131	120	0,3	0,6	950
CORDFLEX PU ANTISTATIC-125	125	138,6	125	0,3	0,65	100
CORDFLEX PU ANTISTATIC-150	150	162,8	150	0,3	0,7	1385
CORDFLEX PU ANTISTATIC-160	160	173	160	0,3	0,7	1550
CORDFLEX PU ANTISTATIC-180	180	193,4	180	0,3	0,7	1900
CORDFLEX PU ANTISTATIC-200	200	213,6	200	0,3	0,8	2100