

Šļūtene abrazīvajam materiālam FLEX H

FLEX H ir īpaši elastīga poliuretāna šļūtene vieglu cietvielu (piemēram, zāģu skaidas, graudi, lopbarība), kā arī gaisa un dažu rūpniecisko gāzu pārvadāšanai. Plaši izmanto rūpniecībā (kokapstrādē), lauksaimniecībā.



Tehniskie dati:

Sienas biezums: 0,9 - 1,2 mm

Iekšpuse: caurspīdīgs poliuretāns, gofrēts

Ārējā virsma: caurspīdīgs poliuretāns, gofrēts

Armatūra: vara pārklāta spirāle

Darba temperatūra: no -40 °C līdz + 90 °C (īslaicīgi līdz + 125 °C)

Lietošana: izmanto pneimatiskajā transportā un ventilācijā, koksnes, ķīmijas un citās nozarēs.

Piemērots darbam ārkārtīgi sarežģītos apstākļos.

Priekšrocības: Pateicoties poliuretāna īpašībām, šī šļūtene ir vairākas reizes elastīgāka un izturīgāka pret nodilumu nekā parastā PVC. Šļūtene atbilst DIN 53516 (Pasaules profesionālā kokapstrādes asociācija). Izturīgs pret laika apstākļiem un daudzām ķīmiskām vielām, kas īpaši paredzētas kokapstrādes mašīnām zāģu skaidas griešanai, ir ārkārtīgi augsta elastība. Neatbalsta degšanu, atbilst DIN 4102 B1 standartam.

Kods	Iekšējais diametrs, mm	Ārējais diametrs, mm	Liekšanās rādiuss, mm	Vakuums, bar	Darba spiediens, bar	Svars, g/m
FLEX H-040	40	49	72	0,66	2,1	490
FLEX H-052	52	62	89	0,52	1,68	710
FLEX H-055	55	65	95	0,52	1,68	740
FLEX H-060	60	70	102	0,44	1,4	770
FLEX H-065	65	75	112	0,37	1,26	910
FLEX H-070	70	80	117	0,37	1,12	970
FLEX H-076	76	86	126	0,29	1,12	1060
FLEX H-080	80	91	132	0,29	0,98	1110
FLEX H-090	90	101	149	0,22	0,84	1250
FLEX H-102	102	114	165	0,44	1,5	1480
FLEX H-110	110	121	179	0,46	1,35	1610
FLEX H-120	120	131	194	0,31	1,3	1750
FLEX H-127	127	139	203	0,31	1,3	1910
FLEX H-140	140	151	224	0,26	1,05	2110
FLEX H-153	153	166	242	0,26	1,05	2300
FLEX H-160	160	171	255	0,25	0,9	2510
FLEX H-180	180	191	285	0,18	0,75	2820
FLEX H-204	204	215	321	0,18	0,75	3500
FLEX H-225	225	236	353	0,12	0,6	3650
FLEX H-254	254	265	390	0,12	0,6	3840
FLEX H-279	279	290	435	0,12	0,45	4300
FLEX H-305	305	316	465	0,12	0,45	5000
FLEX H-318	318	329	488	0,12	0,45	5210
FLEX H-356	356	367	540	0,07	0,45	6960