

PRZEWÓD ELASTYCZNY TECHNICZNY METALOWY 5STC



Przewód elastyczny techniczny metalowy 5STC jest stosowany do przesyłania pyłów, wiórów, trocin, granulatów, jako wąż osłonowy węży z tworzyw sztucznych i kabli, do odprowadzanie gorącego powietrza, w przemyśle spożywczym i tytoniowym.

Materiał ścianki	stal nierdzewna
Grubość ścianki	0,4 mm
Uszczelnienie	bez uszczelnienia
Długości handlowe	do 10 mb, dla niektórych średnic po wcześniejszym uzgodnieniu możliwe większe długości
Kolor	stalowy
Odporność termiczna	+ 500 °C
Rezystancja powierzchniowa	Opór przepływu i opór powierzchniowy $<10^3 \Omega$
Właściwości	bardzo trwałe wykonanie, odporny na uszkodzenia mechaniczne i gorące odpryski spawalnicze
Zastosowanie	do przesyłania pyłów, wiórów, trocin, granulatów, jako wąż osłonowy węży z tworzyw sztucznych i kabli, do odprowadzanie gorącego powietrza, w przemyśle spożywczym i tytoniowym

Wymiary

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Promień zginania [mm]	Masa [kg/m]
PET-5STC-0050	50	60	160	0,84
PET-5STC-0055	55	65	180	0,90
PET-5STC-0057	57	67	185	-
PET-5STC-0060	60	70	215	1,01
PET-5STC-0065	65	75	230	1,09
PET-5STC-0067	67	77	235	-
PET-5STC-0070	70	80	240	1,17
PET-5STC-0075	75	85	255	1,25
PET-5STC-0080	80	90	270	1,34
PET-5STC-0085	85	95	275	-
PET-5STC-0090	90	100	280	1,85
PET-5STC-0095	95	105	290	-
PET-5STC-0100	100	110	300	2,04
PET-5STC-0105	105	115	315	-
PET-5STC-0110	110	120	330	2,24
PET-5STC-0112	112	122	340	-
PET-5STC-0120	120	130	380	2,44
PET-5STC-0124	124	134	390	2,50
PET-5STC-0125	125	135	400	2,54
PET-5STC-0130	130	140	410	2,93
PET-5STC-0135	135	145	420	-
PET-5STC-0140	140	150	440	3,13
PET-5STC-0146	146	156	450	-
PET-5STC-0150	150	160	460	3,35
PET-5STC-0158	158	168	480	-
PET-5STC-0160	160	170	490	3,57
PET-5STC-0168	168	178	500	-
PET-5STC-0180	180	190	545	4,01
PET-5STC-0202	202	212	560	5,51
PET-5STC-0225	225	235	630	6,18
PET-5STC-0250	250	260	700	6,85
PET-5STC-0280	280	290	760	7,52
PET-5STC-0300	300	310	850	8,20

PET-5STC-0337	337	347	910	8,84
---------------	-----	-----	-----	------