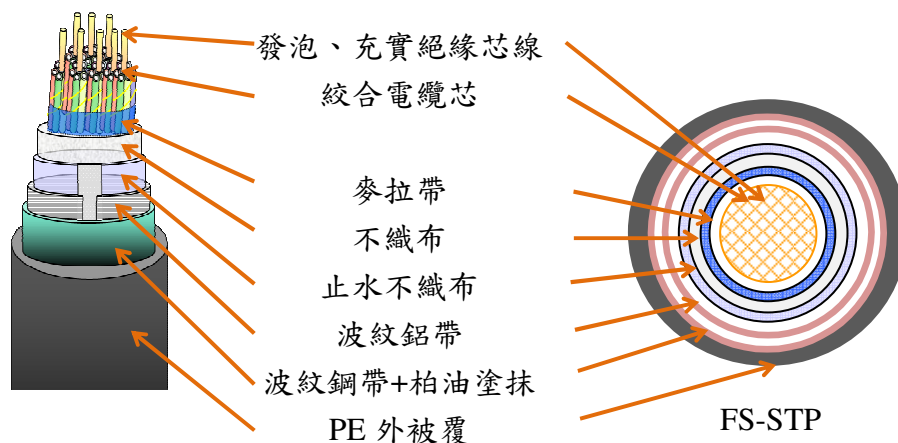


發泡、充實聚乙烯雙層絕緣鋁帶鋼帶聚乙烯被覆市內電纜 FS-STP

特性及應用:

- 發泡、充實聚乙烯雙層絕緣(Foam-Skin)、星絞型 (Star quad)、鋁帶鋼帶聚乙烯被覆(Stalpeth)市內電纜
- 有優良之傳輸特性及易於施工之機械特性易於施工處理
- 適於交換局與用戶間之幹線線路或局間中繼線路
- 對潮濕、觸電、電蝕、化學腐蝕及感應干擾都有良好之防護措施

構造:



尺寸規格:

線徑	mm	0.4														0.9			
對數	P	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	400		
雙層絕緣厚度	mm	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.21		
電纜芯徑(約)	mm	26	31	35	40	43	47	50	52	54	57	59	61	64	66	68	52		
PE 被覆厚度	mm	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	2.3		
普通型電纜(約)	外徑	mm	32	38	42	48	51	55	58	61	63	66	68	70	73	76	78	61	
	重量	kg/m	1.57	2.20	2.81	3.40	4.08	4.69	5.29	5.88	6.47	7.06	7.56	8.24	8.83	9.45	10.06	6.19	
鋼帶鍍裝型電纜(約)	外徑	mm	42	47	55	60	64	67	71	73	75	78	80	82	86	88	90	73	
	重量	kg/m	3.09	3.95	5.32	6.17	7.07	7.87	8.64	9.36	10.07	10.80	11.50	12.15	12.96	13.70	14.43	9.68	
標準長度	mm	500	500	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
線徑	mm	0.5											0.65						
對數	P	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	400	600	800	1000	1200	1400	
雙層絕緣厚度	mm	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
電纜芯徑(約)	mm	31	38	42	48	53	57	60	63	66	69	72	38	47	53	59	65	70	
PE 被覆厚度	mm	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.0	1.8	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	
普通型電纜(約)	外徑	mm	38	45	50	56	61	66	70	72	76	79	82	45	55	61	68	74	80
	重量	kg/m	2.21	3.14	4.05	4.97	5.96	6.88	7.75	8.63	9.54	10.45	11.31	3.42	4.97	6.45	7.95	9.47	10.96
鋼帶鍍裝型電纜(約)	外徑	mm	48	57	62	68	73	78	82	85	88	91	94	58	67	73	80	86	92
	重量	kg/m	3.96	5.77	6.94	8.19	9.46	10.60	11.68	12.72	13.79	14.89	15.86	6.09	8.16	9.97	11.83	13.64	15.50
標準長度	mm	500	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250