



## TECHNICAL DATA SHEET

Reference	LVD 2014/35/EU		
Standards	EN 61386-1:2008 + A1:2019 EN 61386-23:2004		
RoHS Compliant	2021/65/EU Restriction of Hazardous substances, RoHS		
Applications	Εσωτερική - Εξωτερική Χρήση - Απαιτητικό Περιβάλλον <i>Indoor - Outdoor - Demanding environment</i>		
	Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικές Εγκαταστάσεις <i>Residential, Industrial, Professional Installations</i>		
Installations	Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες - Υπόγειες - Ξύλινες κατασκευές <i>Exposed - Wall Mounted - On floor - On Wood - Underground</i>		
	Διέλευση καλωδιώσεων, Αυτοματισμών - Μηχανημάτων - Παροχών <i>Cable Routing Management - Power - Automation - Data - Telecoms</i>		
	Μεταλλικός Σωλήνας, Εύκαμπτος Σπειροειδής. <i>Metallic Flexible conduit, Spiraled sheath</i>		
Characteristics	Δομείται από έλασμα Προγαλβανισμένου Χάλυβα <i>Profile of Pregalvanized Steel</i>		
	Μη διάδοση φλόγας, Άκαυστος <i>No flame propagation – Fire Resistant</i>		
	Pregalvanized Steel		
Classification EN 61386-1	<b>2 2 4 6</b>		
Compression resistance	<b>2</b>	Compression Force	320N / 5cm
Impact Resistance	<b>2</b>	Mass	1.0 kg
Temperature Range	<b>4</b>	Lower Temperature Range	- 25 °C
	<b>6</b>	Higher Temperature Range	+ 250 °C



TYPE	9	11	14	16	18	21	26	29
CODE 19-200	10-009	11-011	12-014	13-016	14-018	15-021	16-026	17-029
D1 Od Ø / mm	12	14	17	19	21	24	29	33
D2 Ind Ø / mm	9	11	14	16	18	21	26	29
Packing Coils/ m	50	50	50	50	50	50	25	25
TYPE	32	35	37	40	42	45	50	
CODE 19-200	18-032	19-035	20-037	21-040	22-042	23-045	24-050	
Od Ø / mm	35	39	41	45	47	50	56	
Ind Ø / mm	32	35	37	40	42	45	50	
Packing Coils / m	25	25	25	25	25	25	25	

