



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 Rooting Management - Power - Automation - Data - Telecoms</i>		
	Μεταλλικός Σωλήνας, Εύκαμπτος Σπειροειδής με εξωτερική επένδυση <i>Metallic Flexible conduit, Spiraled sheath with extra Coating</i>		
Characteristics	Δομείται από έλασμα Προγαλβανισμένου Χάλυβα & επίστρωση P-PVC <i>Profile of Pregalvanized Steel and extra coating P-PVC</i>		
	Μη διάδοση φλόγας, Άκαυστος <i>No flame propagation – Fire Resistant</i>		
	Structural material: Pregalvanized Steel		
Classification EN 61386-1	2 2 4 6		
Compression resistance	2	Compression Force	320N / 5cm
Impact Resistance	2	Mass	1.0 kg
Temperature Range	4	Lower Temperature Range	- 25 °C
	6	Higher Temperature Range	+ 250 °C



TYPE	9	11	14	16	18	21	26	29
CODE	19-200 30-009	31-011	32-014	33-016	34-018	35-021	36-026	37-029
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	63
CODE	19-200 38-032	39-035	40-037	41-040	42-042	43-045	44-050	44-045
Od Ø / mm	35	39	41	45	47	50	56	70
Ind Ø / mm	32	35	37	40	42	45	50	63
Packing Coils / m	25	25	25	25	25	25	25	25

