



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	4 3 5 6		
Compression resistance	4	Compression Force	1250N
Impact Resistance	3	Mass	2.0 kg
Temperature Range	5	Lower Temperature Range	- 45 °C
	6	Higher Temperature Range	+ 250 °C



TYPE	14	16	18	20	22	23	25	29
CODE 20-200	00-014	01-016	02-018	03-020	04-022	05-023	06-025	07-029
D1 Od Ø / mm	14	16	18	20	22	23	25	29
D2 Ind Ø / mm	10	12	14	16	18	20	22	25
Packing Coils/ m	100	80	70	70	50	50	50	40
TYPE	32	34	40	45	50	55	63	68
CODE 20-200	08-032	09-034	10-040	11-045	12-050	13-055	14-063	15-068
Od Ø / mm	32	34	40	45	50	55	63	68
Ind Ø / mm	28	30	35	40	45	50	58	63
Packing Coils / m	30	30	20	20	15	10	10	10

