



TECHNICAL DATA SHEET

Reference	LVD 2014/35/EU	
Standards	EN 61386-1:2008 + A1:2019 EN 61386-21:2004	
RoHS Compliant	2021/65/EU Restriction of Hazardous substances, RoHS	
Applications	Εξωτερική - Εσωτερική Χρήση - Απαιτητικό Περιβάλλον <i>Indoor - Outdoor - Demanding environment</i>	
	Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικές Εγκαταστάσεις <i>Residential, Industrial, Professional Installations</i>	
Installations	Επιτοίχιες - Επιδαπέδεις - 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 Ευθύγραμμος Σωλήνας <i>Metallic Rigid conduit</i>	
Characteristics	Δομείται από έλασμα Γαλβανισμένου εν Θερμώ Χάλυβα <i>Profile of Hot-Deep Galvanized Steel</i>	
	Μη διάδοση φλόγας, Άκαυστος <i>No flame propagation – Fire Resistant</i>	
	Structural material	
	Hot Deep Galvanized Steel	
Comp. Resistance	Light	> 320N
Impact Resistance	Light	2 J
Temperature Range	Lower Temperature Range	- 25 °C
	Higher Temperature Range	+ 250 °C



TYPE	½	¾	1
PG TYPE - CODE	19-20060-012	19-20061-034	19-20062-100
D1 Od Ø / mm	17,9	23,4	29,5
D2 Ind Ø / mm	15,8	20,9	26,6
Packing / m	3	3	3
TYPE	1 ¼	1 ½	2
PG TYPE - CODE	19-20063-114	19-20064-112	19-20065-200
D1 Od Ø / mm	38,3	44,2	55,8
D2 Ind Ø / mm	35,0	40,8	52,5
Packing / m	3	3	3

