



TECHNICAL DATA SHEET

Αναφορά	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU				 
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-22:2004 + A11:2010 Pliable Conduit Systems				
Πυκνότητα Καπνού	DIN EN 61034-2 (VDE0482-1034-2)2014-11:EN 61034-2:2005+A1:2013				
Οξύτητα:	DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2) : 2015-08 EN 60754-2:2014				
Αέρια Αλογονούχου Οξέος	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014				 
Εφαρμογές	Οικιακές, Επαγγελματικές κ.α Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις				
Εγκαταστάσεις	Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων Ξηράς Δόμησης – Γυψοσανίδες, Τσιμεντοσανίδες				 
Χαρακτηριστικά	<p>Σωλήνας Πλαστικός Πολυστρωματικός Κυματοειδής, Ημιάκαμπτος. <i>Εσωτερικό</i> στρώμα Ολισθηρότητα, Προστασία. <i>Εξωτερικό</i> στρώμα Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία. <i>Εξωτερική</i> Διαμήκη αναγνωριστική γραμμή. Δεν διαδίδουν Φλόγα Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine) Ανθεκτικοί σε καταπονήσεις – Εύκαμπτοι - Μονωτικοί</p>				
Υλικό Κατασκευής:	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη				 
Κατάταξη EN 61386-1	2 3 3 2				
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης		>320N / 5cm	 
Αντοχή Κρούσης	3	Βάρος	2.0 kg	Ύψος 100mm	
Εύρος Θερμοκρασίας	3	Χαμηλότερη		- 15 °C	 
	2	Υψηλότερη		+ 90 °C	
Αντοχή Κάμψης	2	Ημιάκαμπτοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες	Διηλεκτρική Αντοχή		2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης >100MΩ	
Χρώμα	Κίτρινο – RAL1021		< Εξωτερικό	Κόκκινο – RAL3026 < Εσωτερικό	

ΤΥΠΟΣ:		16	20	25	32
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-212	10-016	11-020	12-025	13-032
Εξωτερική Ø D ₁ / mm		16	20	25	32
Εσωτερική Ø D ₂ / mm		11	14	19,2	24,3
Συσκευασία / m		50	50	50	50

