

## ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ

### ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ & ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (PEX-AL-PEX) MULTILAYER POLYETHYLENE PIPES WITH ALUMINUM (PEX-AL-PEX)

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist Page: A.110



ΚΡΥΣΑΦΙΔΗΣ

\* Κατάλληλοι για Ύδρευση, Θέρμανση, Κλιματισμό, Υγρά Τροφίμα & Πεπιεσμένο Αέρα  
\* Suitable for Potable Water, HVAC, Liquid Foods & Compressed Air

Σωλήνες Πολυστρωματικοί PE-Xb/AL/PE-Xb <b>SESTA PN10</b> *									
Multilayer Pipes PE-Xb/AL / PE-Xb <b>SESTA PN10</b> *									
Θερμοκρασία / Πίεση Λειτουργίας Operating Temperature / Pressure					+ 95°C / 1Μρα(10 bar)				
Θερμική Διαστολή - Thermal Expansion					0,026 mm/m · °C				
Ακτίνα Καμπυλότητας - Bend Radius			με το χέρι - with hand ≥ 5D με εργαλείο - with tool ≥ 3,5D						
Τεχνικό Έντυπο Data Sheet	<b>8055xxA</b>			<b>Ρολό με Μόνωση PE-LD</b> Rolls with Insulation HP-LD					
Τύπος Type	<b>Ρολό</b> Rolls	<b>Βέργες</b> Straight 4 m	Ιδιότητες Properties	CFC/HCFC Free Class 1" / μ= 5482 λ=0,0397 W/m°C (40°C)					
				Άσπρη - White			Μπλε Blue	Κόκκινη Red	Μήκος Length m
Εξ. Διάμ.× Πάχ. Ext.Dia.× Thick.	Κωδικός Code	Μήκος Length m	Κωδικός Code	Κωδικός Code 6mm	Κωδικός Code 10mm *9mm	Κωδικός Code 13mm	Κωδικός Code 6mm	Κωδικός Code 6mm	
Φ16 × 2	<b>805503</b>	200	-	-	-	-	-	-	
	<b>805504</b>	100	<b>805554</b>	<b>805514</b>	<b>805520</b>	<b>805524</b>	<b>805574</b>	<b>805584</b>	50
Φ18 × 2	<b>805505</b>	100	-	<b>805515</b>	<b>805521</b>	<b>805525</b>	<b>805575</b>	<b>805585</b>	50
Φ20 × 2	<b>805506</b>	100	<b>805556</b>	<b>805516</b>	<b>805519</b>	<b>805526</b>	<b>805576</b>	<b>805586</b>	50
Φ26 × 3	<b>805507</b>	50	<b>805557</b>	<b>805517</b>	-	<b>805527</b>	<b>805577</b>	<b>805587</b>	50
Φ32 × 3	<b>805508</b>	50	<b>805558</b>	-	<b>805518*</b>	<b>805528</b>	<b>805578</b>	<b>805588</b>	25
Φ40 × 3,5	-		<b>805559</b>	-	-	-			
Φ50 × 4	-		<b>805560</b>	-	-	-			
Φ63 × 4,5	-		<b>805561</b>	-	-	-			

DVGW



SESTA SRL



**L'ISOLANTE K-FLEX**

## PERT-AL-PERT ISOLINE SOLID



Τεχνικό Έντυπο / Data Sheet	8058xxA	Ρολό με μόνωση / Rolls with Insulation							
Γεωμετρικά χαρακτηριστικά Dimensional characteristic	N 21003- 2:2009+A1:2011, pt. 6.2	Όρια χρήσης / Operating Limits					-45°C έως up to +100 °C		
		Συντελεστής μετάδοσης της θερμότητας Thermal Conductivity λ W/(m·K)					+10 °C = 0,036 +40 °C = 0,040		
		Αντίσταση στη φωτιά / Fire Resistance					Euroclass BL-s1, d0		
Οικολογικά δεδομένα / Ecological Data		Χωρίς / w/o CFC και / nor HCFC							
Εξ. Διαμ.× Πάχ. Ext.Dia.× Thick.	Ρολό / Rolls	Βέργες Bars 4m	'Άσπρη / White			Μπλε Blue	Κόκκινη Red	Μήκος Length m	
			6mm	9mm	13mm	6mm	6mm		
	κωδικός Code	Μήκος Length m	κωδικός Code	κωδικός Code	κωδικός Code	κωδικός Code	κωδικός Code	κωδικός Code	
Φ16 x 2mm	<b>805804</b>	100	<b>805854</b>	<b>805814</b>	<b>805824</b>	<b>805834</b>	<b>805874</b>	<b>805884</b>	50
Φ18 x 2mm	<b>805805</b>	100	<b>805855</b>	<b>805815</b>	<b>805825</b>	<b>805835</b>	<b>805875</b>	<b>805885</b>	50
Φ20 x 3mm	<b>805806</b>	100	<b>805856</b>	<b>805816</b>	<b>805826</b>	<b>805836</b>	<b>805876</b>	<b>805886</b>	50
Φ26 x 3mm	<b>805807</b>	50	<b>805857</b>	<b>805817</b>	<b>805827</b>	<b>805837</b>	<b>805877</b>	<b>805887</b>	50
Φ32 x 3mm	<b>805808</b>	50	<b>805858</b>	<b>805818</b>	<b>805828</b>	<b>805838</b>	<b>805878</b>	<b>805888</b>	25
Φ40 x 3,5mm	-		<b>805859</b>	-	-	-	-	-	
Φ50 x 4mm	-		<b>805860</b>	-	-	-	-	-	
Φ63 x 4mm	-		<b>505861</b>	-	-	-	-	-	

Τα τεχνικά στοιχεία μπορούν να μεταβληθούν χωρίς ειδοποίηση - Technical data are subject to change without prior notice

7.16 << **7.17** >> 7.18