

ΣΩΛΗΝΕΣ PP-R BÄNNINGER (B-R) ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

PP-R PIPES BÄNNINGER (B-R) GERMANY

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist Page: A.101

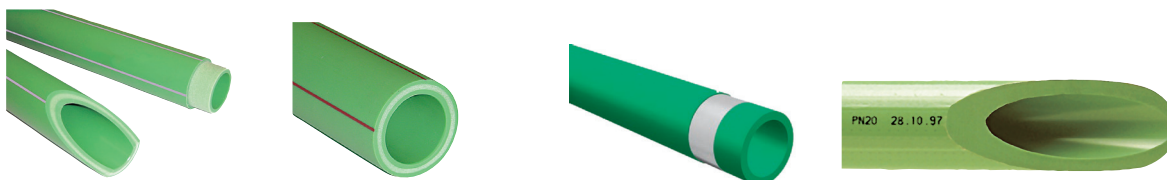


ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet	83xxxxA - 83xxxxB (en)
Μήκος Σωλήνων - Length	4 m / ≥ DN200: 5,8m
Πιστοποίηση - Certification	DIN CERTCO DIN 8077:2008 / DIN 16837
Ποσιμότητα - Drinkability	TZW / KTW / DVGW / HY
Προδιαγραφή - Specification	DIN 8077: 2008 - DIN 8078 / DIN EN ISO15874

Θερμική Αγωγιμότητα στους 20°C Thermal Conductivity at 20°C	0,24 W/m.°K	
Συντελεστής Θερμικής Διαστολής Coefficient of Linear Thermal Expansion $E_i (\Delta L = E_i \cdot L \cdot \Delta t)$	PP-R, PP-RCT	$1,5 \times 10^{-4} \text{ m / m} \cdot \text{°K}$ (0,15 mm /m.°C)
	WATERTEC / CLIMATEC	$0,35 \times 10^{-4} \text{ m / m} \cdot \text{°K}$ (0,035 mm /m.°C)
	STABITEC - CT OT	$0,30 \times 10^{-4} \text{ m / m} \cdot \text{°K}$ (0,030 mm /m.°C)



Τύπος Type	PP-R CT FASER Wartertec G 8200FW	PP-R CT FASER Climatec G8160FC	STABITEC - CT OR G8215B	Απλόι - Simple PP-R (SDR 6) G 8200	POWERTEC-CT PP-R CT (SDR 7,4) G 8200B								
Χρώμα Color	Πράσινο με 4 γκρι γραμμές Green with 4 grey stripes	Πράσινο με 4 γραμμές γκρί-μπλεξ & 1 κοκκίνοκαφέ Green with 4 stripes grey- beige & 1 reddish brown	Πράσινο με φράγμα οξυγόνου Green with oxygen barrier	Πράσινο - Green									
Όρια Λειτουργίας - Operation Limits													
20-125mm	20°C / 2,0 Mpa, 70°C / 1,0 Mpa	20°C / 1,6 Mpa, 70°C / 0,8 Mpa	20°C / 2,0 Mpa, 70°C / 1,0 Mpa										
160mm - 500mm	20°C / 1,6Mpa, 70°C / 0,8 Mpa	20°C / 1,0 Mpa, 70°C / 0,5 Mpa	Τεχν.Έντυπο Data Sheet	8302xxA									
Εξωτ. Διάμ. Ext. Dia. mm	Πάχος Thickness		Κωδικός Code	Πάχος Thickness		Κωδικός Code	Πάχος Thickness mm	Κωδ. Code	Πάχος Thickness mm	Κωδ. Code			
	mm	SDR		mm	SDR						mm	SDR	
Φ20	2,8	7,4	830004	2,8	7,4	830104	2,8	7,4	830224	3,4	833104	2,8	833004
Φ25	3,5	7,4	830005	3,5	7,4	830105	2,8	9	830225	4,2	833105	3,5	833005
Φ32	3,6	9	830006	3,6	9	830106	3,6	9	830326	5,4	833106	4,5	833006
Φ40	4,5	9	830007	3,7	11	830107	4,5	9	830227	6,7	833107	5,5	833007
Φ50	5,6	9	830008	4,6	11	830108	5,6	9	830228	8,3	833108	6,9	833008
Φ63	7,1	9	830009	5,8	11	830109	7,1	9	830229	10,5	-	8,6	833009
Φ75	8,4	9	830010	6,8	11	830110	8,4	9	830230	-	-	10,3	833010
Φ90	10,1	9	830011	8,2	11	830111	10,1	9	830231	15,0	-	12,3	833011
Φ110	12,3	9	830012	10,0	11	830112	12,3	9	830232	18,3	-	15,1	833012
Φ125	14,0	9	830013	11,4	11	830113	14,0	9	830233	20,8	-	17,1	833013
Φ160	14,6	11	830014	9,5	17	830114	-	-	-	-	-	-	-
Φ200	18,2	11	830016	11,9	17	830116	-	-	-	-	-	-	-
Φ250	22,7	11	830018	14,8	17	830118	-	-	-	-	-	-	-
Φ315	28,6	11	830019	18,7	17	830119	-	-	-	-	-	-	-
Φ355	32,2	11	830020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Φ400	36,3	11	830021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Φ450	40,9	11	830022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Φ500	45,4	11	830023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Χρήσεις: Εγκαταστάσεις Ύδρευσης, Θέρμανσης, Κλιματισμού & Βιομηχανικών Εφαρμογών
Applications: Water Distribution, HVAC and Industrial Installations

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

7.3 >>>