

ΣΩΛΗΝΕΣ PP-R BÄNNINGER (B-R) ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

PP-R PIPES BÄNNINGER (B-R) GERMANY

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist Page: A.103

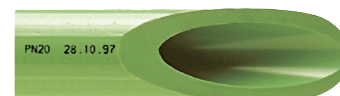
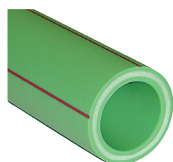


ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



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-μπλεζ & 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	830204	3,4	833104	2,8	833004
Φ25	3,5	7,4	830005	-	-	-	2,8	9	830205	4,2	833105	3,5	833005
Φ32	3,6	9	830006	-	-	-	3,6	9	830206	5,4	833106	4,5	833006
Φ40	4,5	9	830007	3,7	11	830107	4,5	9	830207	6,7	833107	5,5	833007
Φ50	5,6	9	830008	4,6	11	830108	5,6	9	830208	8,3	833108	6,9	833008
Φ63	7,1	9	830009	5,8	11	830109	7,1	9	830209	10,5	-	-	833009
Φ75	8,4	9	830010	6,8	11	830110	8,4	9	830210	-	-	-	833010
Φ90	10,1	9	830011	8,2	11	830111	10,1	9	830211	15,0	-	-	833011
Φ110	12,3	9	830012	10,0	11	830112	12,3	9	830212	18,3	-	-	833012
Φ125	14,0	9	830013	11,4	11	830113	14,0	9	830213	20,8	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*SDR = 2 x S + 1, όπου S = σειρά πάχους / S = thickness series

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

12 << 7.3 >> 14