




PAROC PRO SECTION WR 100

Pro WR 100 is een onbrandbaar waterafstotende steenwol pijpschaal voor pijpleidingen met hoge temperaturen. Bij het isoleren van leidingen met deze pijpschalen moet u geen dragende metalen structuren voor de bekleding voorzien.

Pro Section WR 100 est une coquille en laine de roche non-combustible et répulsive à l'eau pour tuyauteries industrielles. En utilisant ces coquilles pour des travaux d'isolation, vous n'avez pas besoin de bardage métallique.

Density: 100 kg/m³

 Ø mm	€/lm €/mct										
	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
18	5,40	7,55									
22	6,15	8,00	12,20	15,15	21,90	24,60	33,35	41,25			
28	7,00	8,45	12,60	16,75	22,80	26,55	34,95	42,95			
35	7,55	8,80	13,00	17,50	24,85	30,30	40,85	50,00	62,45		
42	8,00	9,75	14,45	18,70	27,75	31,35	41,95	52,60			
48	8,50	10,45	15,20	19,95	27,95	35,80	44,90	56,50			
54	9,10	10,60	16,40	20,10	28,05	37,00	45,35	57,05	67,80		
57	9,40	11,65	17,05	21,65	28,50	37,35	45,75	58,15			
60	9,75	11,85	17,10	22,15	28,90	37,50	47,20	61,70	70,30	98,70	
64	10,70	12,70	19,55	23,35	30,95	40,30	50,65	63,45	73,25	102,55	
70	11,05	14,10	19,75	24,15	34,45	40,40	50,95	63,65	75,15	104,80	
76	11,50	14,15	19,90	25,35	34,85	40,85	50,95	65,70	77,35	107,50	
89	12,80	16,40	21,90	27,75	37,10	45,90	56,00	74,30	81,50	112,45	
102	15,20	19,05	23,55	30,10	41,30	51,70	60,70	77,10	84,25	113,30	
108	15,55	19,65	25,80	31,80	42,50	52,35	60,90	78,10	87,70	115,40	
114	15,85	20,00	26,45	31,80	42,85	53,15	62,90	82,95	88,25	118,25	
121	17,80	21,55	28,25	33,65	43,90	55,15	63,15	83,10	90,60	118,55	
127	18,10	22,25	28,65	35,35	46,25	60,35	68,95	86,00	90,90	118,65	
133	21,25	23,65	29,70	35,40	48,15	61,05	69,55	87,65	97,85	119,20	
140	22,85	23,85	33,10	36,85	48,25	61,90	70,05	88,10	98,35	120,55	
159	24,90	27,80	35,85	44,15	55,90	67,75	77,35	90,60	100,30	126,05	
168	27,40	29,55	37,10	46,65	59,60	70,95	84,55	102,95	109,10	136,80	
194		33,80	44,45	51,55	63,55	79,85	92,85	103,85	119,25		
208		37,15	45,25	54,85	68,50	80,90	93,85	105,10	121,55	151,30	
219		41,55	45,55	55,50	69,30	87,45	95,45	105,85	122,30	156,00	
230		43,30	51,90	60,85	77,50	89,00	97,00	108,95	126,45	157,90	
245		49,60	55,45	62,95	78,10	95,35	106,80	110,75	138,35	170,70	



PAROC PRO SECTION WR 100

Pro WR 100 is een onbrandbaar waterafstotende steenwol pijpschaal voor pijpleidingen met hoge temperaturen. Bij het isoleren van leidingen met deze pijpschalen moet u geen dragende metalen structuren voor de bekleding voorzien.

Pro Section WR 100 est une coquille en laine de roche non-combustible et répulsive à l'eau pour tuyauteries industrielles. En utilisant ces coquilles pour des travaux d'isolation, vous n'avez pas besoin de bardage métallique.

Density: 100 kg/m³




Ø mm	€/lm €/mct										
	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
259		50,70	57,15	64,10	81,70	95,75	107,10	115,35	138,55	173,85	
273		55,10	58,35	66,80	84,25	103,80	115,50	115,65	139,25	183,15	
305		59,90	67,20	74,10	96,15	116,75	130,00	145,90	149,20	193,90	
324		63,30	75,10	78,40	97,45	117,50	134,10	160,00	162,10	203,70	
356		68,05	84,60	94,20	108,00	129,60	157,80	180,55	195,20	237,90	
371		70,70	87,85	102,30	111,85	131,70	162,85	182,65	196,20	238,60	
406			94,10	106,05	133,00	136,95	167,25	192,00	202,75	267,70	
457			102,65	118,45	146,40	160,00	194,10	202,20	237,05	273,55	
508			112,20	129,45	162,50	175,80	204,40	221,15	249,40	297,25	
558			121,05	139,65	175,15	185,85	218,75	242,95	275,95	310,15	
612			129,85	153,50	183,20	206,95	242,75	261,85	277,30	342,10	
714			147,95	175,40	206,95	231,45	267,30	284,55	312,55	369,55	
762					220,40	246,30	284,20	314,45	331,80	391,75	
813					234,05	261,35	302,20	343,75	360,95	442,70	

PAROC PRO SEGMENT WR 100

Pro Segment 100 WR is een voorgesneden bocht, geproduceerd van onbrandbare waterafstotende steenwolschalen voor middengrote en grote bochten van leidingen. Geproduceerde bochten in de productie zijn een zeer goede en snelle oplossing voor bochten van pijpleidingen.

Pro Segment WR 100 est un segment préfabriqué en laine de roche non-combustible et répulsif à l'eau pour l'isolation de coudes de moyen et grand diamètre. Ce segment préfabriqué est la meilleur solution pour les coudes de grand diamètre sans ponts thermiques.

Density: 100 kg/m³

	Ø mm	€/pc							
		40	50	60	70	80	90	100	120
121	32.20	37.75	49.30	61.85	70.90	93.25	101.65	133.00	
127	33.35	39.65	51.90	67.80	77.35	96.50	101.95	133.10	
133	37.10	39.70	54.05	68.50	78.05	98.35	110.60	133.80	
140	40.20	41.40	54.15	69.45	78.60	98.90	110.35	135.25	
159	47.20	49.55	62.80	76.00	86.75	101.65	112.55	141.35	
168	57.75	51.20	65.50	89.55	93.00	113.20	120.00	150.50	
194	57.80	66.95	82.60	103.80	120.60	135.05	155.00	193.25	
208	59.30	72.60	90.90	107.30	124.50	139.30	161.05	196.10	
219	67.45	75.20	95.15	113.75	124.90	140.40	162.85	202.75	
230	83.20	79.05	100.85	115.80	126.10	141.65	164.40	205.20	
245	85.75	94.45	117.20	143.00	160.25	166.10	207.50	256.05	
259	87.60	96.15	122.55	143.55	160.65	173.10	207.90	260.80	
273	91.25	100.20	126.35	155.70	173.30	173.50	208.85	274.65	
305	113.25	126.05	163.45	198.45	221.15	248.00	264.55	329.55	
324	119.75	133.30	165.70	199.75	227.90	272.00	275.50	346.25	
356		160.25	183.55	220.30	268.35	306.80	331.95	404.45	
371		184.10	201.35	237.10	274.50	328.85	353.15	429.45	
406		190.80	239.40	246.45	301.00	345.65	364.85	481.75	
457		213.30	263.55	288.05	349.30	364.00	426.60	492.45	
508		246.00	308.70	334.05	388.35	420.15	473.80	564.70	
558		265.30	332.85	353.20	415.65	461.60	524.15	589.25	
612		291.60	347.90	393.15	461.10	497.55	526.85	650.05	
714		333.20	393.20	439.80	507.85	540.75	593.85	702.10	
762			418.65	467.90	539.90	597.40	630.45	744.20	
813			444.60	496.60	574.10	653.10	685.85	841.05	




PAROC PRO BEND WR 100

Pro Bend 100 WR is een voorgesneden bocht, geproduceerd van onbrandbare waterafstotende steenwolschalen voor kleine bochten van leidingen. Geproduceerde bochten in de productie zijn een zeer goede en snelle oplossing voor bochten van pijpleidingen.

Pro Bend WR 100 est un coude préfabriqué en laine de roche non-combustible et répulsif à l'eau pour l'isolation des coudes de petit diamètre. Les coudes préfabriqués sont une solution excellente et rapide pour l'isolation des coudes de tuyauteries.

Density: 100 kg/m³

 Ø mm	€/pc								
	30	40	50	60	70	80	90	100	
22	5.75	8.65	10.85	15.70	17.65	23.80			
28	6.05	9.00	12.00	16.25	18.95	24.95			
35	6.35	9.30	12.50	17.75	21.65	29.15	40.75		
42	8.00	11.70	15.25	22.65	25.60	34.20	42.95		
48	8.50	12.35	16.25	22.80	29.25	36.65	46.10		
54	8.65	13.35	16.45	22.90	30.10	37.00	46.55		
57	9.55	13.90	17.70	23.20	30.05	37.35	47.45		
60	9.60	15.15	18.70	23.55	30.65	38.60	50.35	57.40	
64	10.35	15.90	19.05	25.20	32.90	41.35	51.70	59.75	
70	11.50	16.05	19.75	28.10	32.95	41.60	52.00	61.35	
76	11.55	16.25	20.70	28.45	33.35	41.60	53.60	63.10	
89	13.35	17.85	22.65	30.25	37.45	45.70	60.65		
102	19.40	23.95	30.75	42.15	52.80	61.90			
108	20.05	26.35	32.35	43.30	53.45	62.15			
114	20.35	31.60	32.45	43.65	54.25	64.20			

PAROC PRO WIRED MAT WR 550

Pro Wired Mat WR 550 gaasdekens zijn een uitstekende oplossing om het risico op CUI te minimaliseren en dit met behoud van de superieure waterafstotende eigenschappen bij temperaturen tot 300 °C.

Les matelas sur grillage PAROC Pro Wired Mat WR 550 sont une excellente solution pour minimaliser le risque du CUI et ceci en conservant les propriétés hydrofuges supérieurs à des températures allant jusqu'à 300 °C (< 0,1 kg/m² selon EN1609 et EN12087).

Density: 70 kg/m³

	Dikte Epaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	€/m ² Plain	MOQ 1000 mm	€/m ² AL1	MOQ Pallet	€/m ² W2	MOQ Pallet
	30	8000	500/1000	19,90		21,50	4	33,30	4
40	6500	500/1000	21,65		23,30	4	35,25	4	
50	5000	500/1000	23,85		29,25	4	37,20	4	
60	4000	500/1000	28,40		33,65	4	41,80	4	
70	3500	500/1000	32,25	4	37,50	4	45,70	4	
80	3500	500/1000	35,45		40,75	4	48,95	4	
90	3000	500/1000	39,30	4	44,75	4	52,90	4	
100	2500	500/1000	42,65		48,05	4	56,15	4	
120	2000	500/1000	48,70		53,95	4	62,00	4	

PAROC WR

PAROC WR-producten zijn veilig te gebruiken in combinatie met schilderwerkzaamheden. PAROC WR-producten zijn getest en gecertificeerd door derden volgens de strengste norm van LABS (verfdegradatie) conformiteit, VDM 24364.


Les produits PAROC WR sont sûrs à utiliser en combinaison avec des travaux de peinture. Les produits PAROC WR sont testés et certifiés par des tiers suivant la norme la plus stricte de la de conformité LABS (dégradation de peinture), VDM 24364.

PAROC PRO WIRED MAT WR 660

Pro Wired Mat WR 660 WR gaasdekenen zijn een uitstekende oplossing om het risico op CUI te minimaliseren, en dit met behoud van de superieure waterafstotende eigenschappen bij temperaturen tot 300 °C.

Les matelas sur grillage PAROC Pro Wired Mat WR 660 sont une excellente solution pour minimaliser le risque du CUI, et ceci en conservant les propriétés hydrofuges supérieures à des températures allant jusqu'à 300 °C (< 0,1 kg/m² selon EN1609 et EN12087).

Density: 80 kg/m³


	Dikte Epaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	€/m ²		MOQ Pallet		€/m ²		MOQ Pallet 500 mm
				Plain	500 mm	1000 mm	AL1	MOQ Pallet	W2	
	30	8000	500/1000	21,50	4	4	26,45	4	35,00	4
40	6500	500/1000	23,40	4	4	28,35	4	36,90	4	
50	5000	500/1000	25,75	4	2	30,70	4	39,40	4	
60	4000	500/1000	30,70	4	2	35,45	4	44,10	4	
70	3500	500/1000	34,80	4	4	41,65	4	50,30	4	
80	3500	500/1000	38,25	4	2	42,75	4	51,50	4	
90	3000	500/1000	42,45	4	4	47,40	4	55,90	4	
100	2500	500/1000	46,00	4	2	50,20	4	58,95	4	
120	2000	500/1000	52,55	4	4	56,60	4	64,90	4	

PAROC PRO WIRED MAT WR 680

PAROC Pro Wired Mat WR 680 gaasdekenen zijn een uitstekende oplossing om het risico op CUI te minimaliseren, dit met behoud van de superieure waterafstotende eigenschappen bij temperaturen tot 300 °C.

Les matelas sur grillage PAROC Pro Wired Mat WR 680 sont une excellente solution pour minimaliser le risque du CUI, ceci en conservant les propriétés hydrofuges supérieures à des températures allant jusqu'à 300 °C.


Density: 100 kg/m³

	Dikte Epaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	€/m ²		MOQ Pallet		€/m ²		MOQ Pallet 500 mm
				Plain	500 mm	1000 mm	AL1	MOQ Pallet	W2	
	30	8000	500/1000	22,50	2	4	25,15	4	35,95	4
40	6500	500/1000	24,45	2	4	27,35	4	37,90	4	
50	4500	500/1000	30,80	2	4	36,20	4	44,35	4	
60	4000	500/1000	36,60	2	4	41,85	4	50,15	4	
70	3500	500/1000	41,25	4	4	46,60	4	54,80	4	
80	3500	500/1000	45,75	2	4	51,05	4	59,30	4	
90	3000	500/1000	50,95	4	4	55,85	4	64,40	4	
100	2500	500/1000	54,90	4	2	60,15	4	68,35	4	
120	2000	500/1000	61,60	4	4	66,90	4	75,05	4	

PAROC PRO ROOF SLAB WR 50 KPA

Pro Roof Slab WR 50 kPa is een onbrandbare steenwolplaat voor **tankdaken**. Het is bestand tegen een belasting van 50 kPa tijdens installatie en onderhoud.

*Pro Roof Slab WR 50 kPa est un panneau en laine de roche pour l'isolation des **toits de citerne**. Le panneau est très fort pour résister à la charge de 50 kPa lors de l'installation et de la maintenance.*

	Referentie Référence	Dikte Épaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	MOQ	€/m ²
	31AN301	30	1200	600	3	18,00
	31AN401	40	1200	600	3	22,00
	31AN501	50	1200	600	3	27,50
	31AN601	60	1200	600	3	33,00
	31AN801	80	1200	600	3	43,95
	31AN1001	100	1200	600	3	54,95
	31AN1201	120	1200	600	3	65,95

PAROC PRO SLAB WR 350

Pro Slab WR 350 is een uitstekend product om het risico op CUI te minimaliseren, waarbij de superieure waterafstotende eigenschappen behouden blijven bij temperaturen tot 300 °C.

Le panneau Pro Slab WR 350 est un excellent moyen de réduire le risque de corrosion sous isolant, possède des qualités hydrophobes supérieures jusqu'à des températures de 300 °C.

Density: 40 kg/m³

	Dikte Épaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	MOQ	€/m ²
	40	1200	600	3	12,25
	50	1200	600		12,70
	60	1200	600	1	15,15
	80	1200	600	1	20,20
	100	1200	600	1	25,25
	120	1200	600	3	30,25

PAROC PRO SLAB WR 450

Pro Slab WR 450 is een uitstekend product om het risico op CUI te minimaliseren, waarbij de superieure waterafstotende eigenschappen behouden blijven bij temperaturen tot 300 °C.

Le panneau Pro Slab WR 450 est un excellent moyen de réduire le risque de corrosion sous isolant, possède des qualités hydrophobes supérieures jusqu'à des températures de 300 °C.

Density: 60 kg/m³

	Dikte Épaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	MOQ	€/m ²
	25	1200	600	9	11,95
	30	1200	600	9	12,35
	40	1200	600	8	16,45
	50	1200	600	1	20,65
	60	1200	600	8	24,70
	80	1200	600	8	32,85
	100	1200	600	1	41,10

PAROC PRO SLAB WR 640

Pro Slab WR 640 is een uitstekend product om het risico op CUI te minimaliseren, waarbij de superieure waterafstotende eigenschappen behouden blijven bij temperaturen tot 300 °C.

Le panneau Pro Slab WR 640 est un excellent moyen de réduire le risque de corrosion sous isolant, possède des qualités hydrophobes supérieures jusqu'à des températures de 300 °C.

Density: 80 kg/m³

	Dikte	Lengte	Breedte	MOQ	€/m ²
	Epaisseur	Longueur	Largeur		
	30	1200	600	6	14,35
	40	1200	600	6	19,05
	50	1200	600	1	23,85
	60	1200	600	6	28,60
	80	1200	600	1	38,20
	100	1200	600	1	47,70

PAROC PRO SLAB WR 660

Pro Slab WR 660 is een uitstekend product om het risico op CUI te minimaliseren, waarbij de superieure waterafstotende eigenschappen behouden blijven bij temperaturen tot 300 °C.

Le panneau Pro Slab WR 660 est un excellent moyen de réduire le risque de corrosion sous isolant, possède des qualités hydrophobes supérieures jusqu'à des températures de 300 °C.

Density: 100 kg/m³

	Dikte	Lengte	Breedte	MOQ	€/m ²
	Epaisseur	Longueur	Largeur		
	30	1200	600	5	16,95
	40	1200	600	5	22,50
	50	1200	600	1	28,15
	60	1200	600	5	33,70
	80	1200	600	5	45,00
	100	1200	600	1	56,25

PAROC PRO SLAB WR 680

Pro Slab WR 680 is een uitstekend product om het risico op CUI te minimaliseren, waarbij de superieure waterafstotende eigenschappen behouden blijven bij temperaturen tot 300 °C.

Le panneau Pro Slab WR 680 est un excellent moyen de réduire le risque de corrosion sous isolant, possède des qualités hydrophobes supérieures jusqu'à des températures de 300 °C.

Density: 120 kg/m³

	Dikte	Lengte	Breedte	MOQ	€/m ²
	Epaisseur	Longueur	Largeur		
	50	1200	600	4	36,75
	80	1200	600	4	58,75
	100	1200	600	1	73,40