

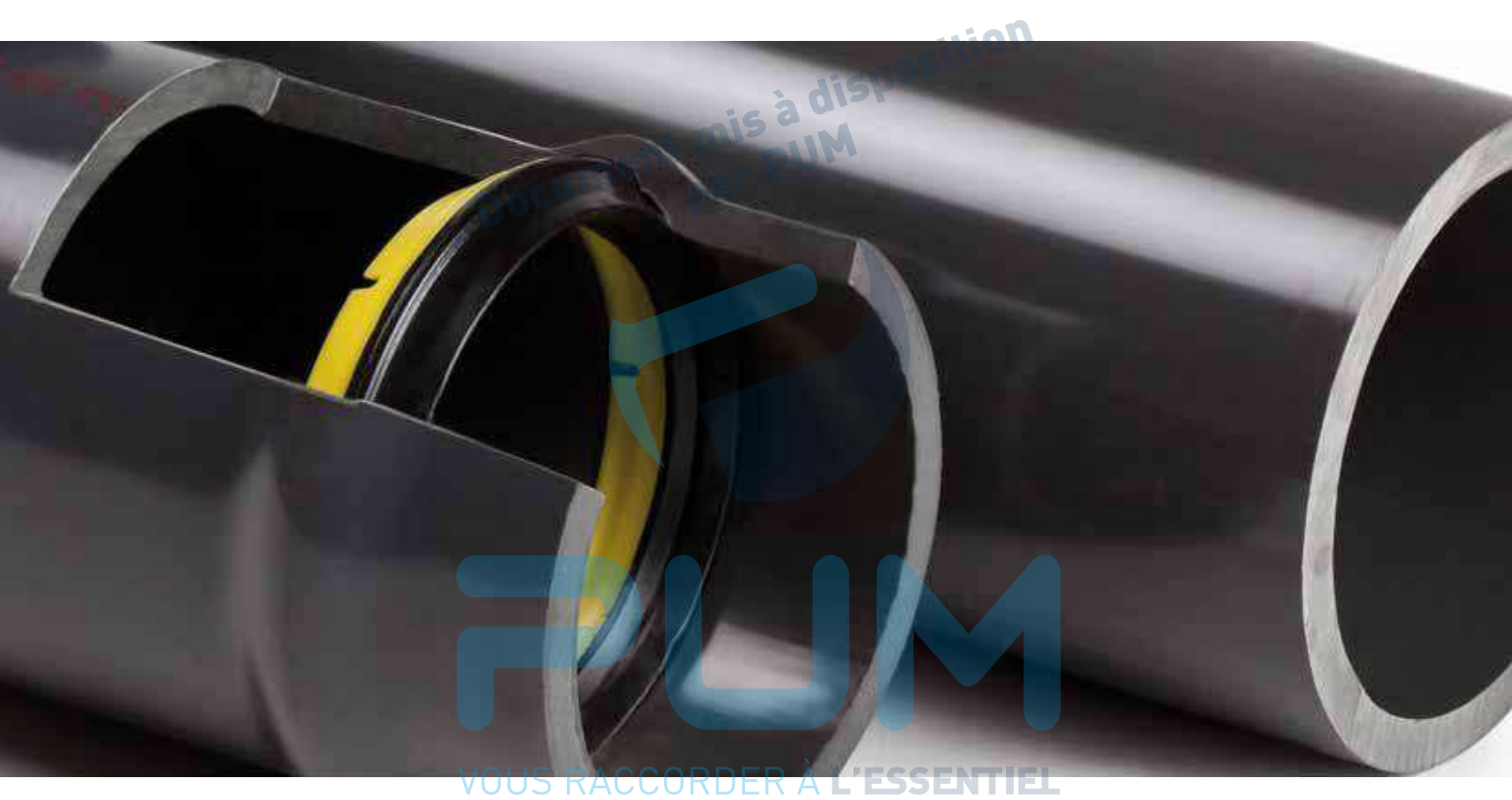


LARETER

PRODUKTION VON ROHREN UND FORMSTÜCKEN AUS PVC – PE
PRODUCTION DE TUBES ET RACCORDS EN PVC – PE

**ROHRE AUS HART-PVC FÜR
DRUCKLEITUNGEN ZUM TRANSPORT
VON FLÜSSIGKEITEN.**

**TUBES EN PVC RIGIDE POUR
CONDUITS DE FLUIDE SOUS
PRESSION**



PREISLISTE NR. 17 – JANUAR 2013

LISTE DE PRIX N. 17 – JANVIER 2013

PVC Rohre

Für Bewässerung, Industrieanlagen, Wasser- und Abwasserleitungen.

Farbe dunkelgrau RAL 7011.

Preisangabe bei Rohren in Euro /Meter.

Standardlänge 6 Meter inkl. Steckmuffe (mit einfacher Gummidichtung oder mit Dichtring Forsheda, Typ Power-Lock), Klebemuffe oder glatten Enden.

Konformitätszeichen, je nach Norm:

Die Hart-PVC Rohre der Firma Lareter für Druckleitungen sind garantiert durch Konformitätszeichen folgender Institute: IIP – Italien, CSTB – Frankreich, DVGW – Deutschland und GOST – Russland.

Die Rohre können in verschiedenen Farben (blau, orange, gelb ...) und in verschiedenen Längen (von 9 bis 0,15 Metern) geliefert werden.

** Rohre für Lebensmittelfluiditäten (Öl, Wein, Milch) – Aufschlag von 5%.

Tubes en PVC

pour irrigation, industrie, adduction d'eau et évacuation des eaux usées.

Couleur gris foncé RAL 7011.

Indication de prix en Euro par mètre linéaire.

Longueur totale standard 6 mètres y compris le joint caoutchouc (normale ou joint serti, Forsheda, type Power-Lock), le joint à coller ou les barres lisses.

Marque de conformité aux normes:

les tubes en PVC rigide de Lareter pour les conduites de fluide sous pression sont garantis par la marque IIP pour l'Italie, CSTB pour la France, DVGW pour l'Allemagne et GOST pour la Russie.

Les tubes peuvent être livrés dans des couleurs (bleu, orange, jaune...) et en longueurs différentes (de 9 mètres au 0,15 mètres).

** tubes pour fluides alimentaires (huile, vin, lait) augmentation du 5%.

Hart- PVC Rohre für Druckleitungen zum Transport von Flüssigkeiten.

Anwendungsbereich: Bewässerung und Wasserleitungen

Tubes en PVC rigide pour conduites de fluide sous pression

Utilisation irrigation et adduction d'eau

Ø mm	PN 6				PN 10				PN 12,5							
	Ø mm	W.st. Épaisseur mm	Preis prix €/mt	NF	Ø mm	W.st. Épaisseur mm	Preis prix €/mt	NF	Ø mm	W.st. Épaisseur mm	Preis prix €/mt	DVGW	Ø mm	W.st. th mm	Preis prix €/mt	
16																
20																
25															1,5	0,89
32					1,6	0,85				1,6	0,85			1,9	0,99	
40	1,5	0,94			1,9	1,16				1,9	1,16			2,4	1,45	
50	1,6	1,26			2,4	1,82				2,4	1,82			3,0	2,23	
63	2,0	1,94			3,0	2,82	3,0	2,82		3,0	2,82			3,8	3,55	
75	2,3	2,69			3,6	4,04	3,6	4,04		3,6	4,04			4,5	5,10	
90	2,8	3,72			4,3	5,30	4,3	5,30		4,3	5,30			5,4	6,52	
110	2,7	4,44	3,2	5,25	4,2	6,42	5,3	7,96		5,3	7,96			5,3	7,96	
125	3,1	5,81	3,7	6,85	4,8	8,26	6,0	10,12		6,0	10,12			6,0	10,12	
140	3,5	7,28	3,7	7,78	5,4	10,42	6,1	11,65		6,7	12,89			6,7	12,89	
160	4,0	9,42	4,0	9,42	6,2	13,66	6,2	13,66		7,7	16,90			7,7	16,90	
180	4,4	11,74	4,4	11,74	6,9	17,03	6,9	17,03		8,6	21,74			8,6	21,74	
200	4,9	14,43	4,9	14,43	7,7	21,12	7,7	21,12		9,6	26,30			9,6	26,30	
225	5,5	18,25	5,5	18,25	8,6	26,54	8,6	26,54		10,8	33,20			10,8	33,20	
250	6,2	22,90	6,2	22,90	9,6	32,94	9,6	32,94		11,9	40,62			11,9	40,62	
280	6,9	28,44			10,7	41,18				13,4	51,24			13,4	51,24	
315	7,7	35,79	7,7	35,79	12,1	52,56	12,1	52,56		15,0	64,15			15,0	64,15	
355	8,7	47,34			13,6	69,99				16,9	85,65			16,9	85,65	
400	9,8	60,18	9,8	60,18	15,3	89,03	15,3	89,03		19,1	109,84			19,1	109,84	
500	12,3	95,26	12,3	95,26	19,1	140,07	19,1	140,07		23,9	172,44			23,9	172,44	



UNI EN 1452-2
PN 6 - 10 - 12,5 - 16 - 20
Ø 16 + 500 mm



NF EN 1452
PN 6 - 10 - 16 - 25
Ø 16 + 315 mm



DIN-8061 - 62
Reihe 4, Reihe 5
PN 10 - 16
Ø 16 + 500 mm



APPROVED PRODUCT



Hart- PVC Gewinderohre

Tubes filetables en PVC rigide

DN Zoll-pouce	Ø mm	PN 6				PN 10				PN 16				Verpackung	
		W.st. Épaisseur mm	Preis prix €/mt	NF	W.st. Épaisseur mm	Preis prix €/mt	NF	W.st. Épaisseur mm	Preis prix €/mt	NF	W.st. Épaisseur mm	Preis prix €/mt	NF	Nr. Anzahl Rohre/Palette tubes/pallet	Emballage
3/8"	17,0	-	-		-	-		-	-	2,6	0,82			Lose / En vrac	
1/2"	21,2	-	-		2,6	0,98		3,0	1,11					1103	
3/4"	26,6	-	-		2,6	1,25		3,4	1,58					664	
1"	33,4	2,8	-		3,3	1,93		4,3	2,62					436	
1" 1/4	42,1	3,1	-		3,7	2,76		5,0	3,58					286	
1" 1/2	48,1	3,3	-		4,0	3,38		5,4	4,55					207	
2"	60,2	3,7	-		4,6	4,82		6,4	6,49					252	
2" 1/2	75,0	4,2	-		5,3	7,30		7,5	-					87	
3"	88,7	4,6	-		6,0	9,36		8,5	-					96	
4"	114,1	5,4	10,54		7,2	15,14		10,5	-					67	
5"	140,0	-	-		-	-		-	-					45	
6"	168,0	-	-		-	-		-	-					30	
8"	218,8	-	-		-	-		-	-					18	

Hart- PVC Rohre für Druckleitungen zum Transport von Flüssigkeiten.

Anwendungsbereich: Bewässerung und Wasserleitungen

Tubes en PVC rigide pour conduites de fluide sous pression

Utilisation irrigation et adduction d'eau

∅ mm	PN 16						PN 20			PN 25			Dichtungen joints	Verpackung Emballage	Tatsächliche Länge longueur effective	
	Ø mm	W.st. Épaisseur, mm	Preis prix €/mt	W.st. Épaisseur, mm	Preis prix €/mt	Ø mm	W.st. Épaisseur, mm	Preis prix €/mt	Ø mm	W.st. Épaisseur, mm	Preis prix €/mt	Preis prix €/pz				
16							1,5	0,56	1,8	0,65				Lose/à pièce	-	-
20	1,5	0,68				1,5	0,68	1,9	0,83	2,3	0,99			1166	-	5,963
25	1,9	1,06				1,9	1,06	2,3	1,26	2,8	1,48			757	-	5,960
32	2,4	1,21	2,4	1,21	2,4	1,21	2,9	1,41	3,6	1,70				449	-	5,935
40	3,0	1,73	3,0	1,73	3,0	1,73	3,7	2,06	4,5	2,48		0,33		275	5,900	5,930
50	3,7	2,67	3,7	2,67	3,7	2,67	4,6	3,23	5,6	3,85		0,39		194	5,900	5,915
63	4,7	4,25	4,7	4,25	4,7	4,25	5,8	5,11	7,1	6,13		0,46		123	5,886	5,910
75	5,6	6,03	5,6	6,03	5,6	6,03	6,8	7,16				0,63		87	5,888	5,895
90	6,7	7,91	6,7	7,91	6,7	7,91	8,2	9,38				0,82		96	5,880	5,870
110	6,6	9,70	8,1	11,72	8,1	11,72	8,1	11,72				1,15		57	5,870	5,860
125	7,4	12,37	9,2	15,09	9,2	15,09	9,2	15,09				1,38		51	5,868	5,850
140	8,3	15,53	9,3	17,20	10,3	18,91	10,3	18,91				1,68		45	5,837	5,835
160	9,5	20,27	9,5	20,27	11,8	24,69	11,8	24,69				2,16		33	5,847	5,825
180	10,7	25,67	10,7	25,67	13,3	30,69	13,3	30,69				2,81		28	5,825	5,820
200	11,9	31,69	11,9	31,69	14,7	38,49	14,7	38,49				3,02		20	5,800	5,800
225	13,4	40,19	13,4	40,19	16,6	48,75	16,6	48,75				4,74		18	5,796	5,785
250	14,8	49,35	14,8	49,35	18,4	59,25	18,4	59,25				5,23		12	5,783	5,800
280	16,6	62,15			20,6	74,79	20,6	74,79				7,6		11	5,768	5,800
315	18,7	78,85	18,7	78,85	23,2	95,14	23,2	95,14				9,34		9	5,775	5,760
355	21,1	105,75			26,1	121,28	26,1	121,28				12,81		5	5,740	5,720
400	23,7	134,00	23,7	134,00	29,4	153,70	29,4	153,70				15,6		5	5,745	5,720
500	29,7	208,31	29,7	208,31	36,8	239,86	36,8	239,86				-		-	5,705	5,650



EN ISO 9001



Hart-PVC Druckrohre nach BS – EN 1452, BS 3505

Tubes pression en PVC rigide – selon BS – EN 1452, BS 3505

Rohre für Wasserleitungen, Abwasser und Anwendungsbereiche der Chemie. Größen in Zoll nach Norm EN 1452 BS 3505. Farbe grau RAL 7011, Standardlänge 6 Meter mit glatten Enden oder Gewinde. Die Wasserversorgung ist WRAS zertifiziert.

Tubes pour adduction d'eau, évacuation des eaux usées et applications chimiques. Dimensions en pouce selon la norme EN 1452 BS 3505. Couleur gris RAL 7011. Longueur standard 6 mètres, lisses ou avec filetage. L'approvisionnement de l'eau publique est certifié WRAS.



∅ zoll-pouce	PN 9/KLASSE/ CLASSE C		PN 12/KLASSE/ CLASSE D		PN 15/KLASSE/ CLASSE E		KLASSE/CLASSE 7		Verpackung Emballage	Nr. Anzahl Rohre/Palette tubes/pallet	
	∅ zoll-pouce	W.st. Épaisseur, mm	Preis prix €/mt	∅ zoll-pouce	W.st. Épaisseur, mm	Preis prix €/mt	∅ zoll-pouce	W.st. Épaisseur, mm	Preis prix €/mt		
3/8		-			-		1,5	0,53	3,2	0,96	Lose / En vrac
1/2		-			-		1,7	0,71	3,7	1,34	1103
3/4		-			-		1,9	0,98	3,9	1,81	664
1"		-			-		2,2	1,38	4,5	2,76	436
1" 1/4		-		2,2	1,74		2,7	2,14	4,8	3,58	286
1" 1/2		-		2,5	2,28		3,1	2,76	5,1	4,27	207
2"	2,5	2,90		3,1	3,48		3,9	4,27	5,5	5,82	252
2" 1/2	3,6	4,95					5,6	7,14			87
3"	3,5	5,80		4,6	7,41		5,7	9,08			96
4"	4,5	9,63		6,0	12,60		7,3	15,45			67
6"	6,6	20,67		8,8	27,07		10,8	32,63			30
8"	7,8	32,01		10,3	41,22						18