

TUBOS Y FILTROS DE PEAD

TUBOS E FILTROS EM PEAD

POTRUBÍ A FILTRY Z HDPE

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ HDPE



Los tubos de PEAD (HDPE en inglés) se fabrican con polietileno PE100 de alta densidad certificado y son adecuados para el transporte de fluidos bajo presión según las normas UNI EN 12201, EN 1622 y UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25).

También se pueden utilizar para la canalización de agua potable ya que son conformes a las disposiciones higiénico-sanitarias del Decreto Ministerial núm. 174 del 06/04/2004 y cumplen con los requisitos organolépticos exigidos por la norma EN 1622.

Nuestra gama prevé tubos de marca IIP según UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 y EN 1622 de 32 mm a 630 mm diámetro con extremos lisos para soldadura a tope o roscada y filtros realizados mediante la ejecución de microcrañas directamente en los tubos.



Potrubi z HDPE je vyráběno z certifikovaného vysoko hustotního polyethylenu PE100 vhodného pro přepravu kapalin pod tlakem podle norem UNI EN 12201, EN 1622 a UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). Může být rovněž používáno pro přepravu pitné vody, neboť odpovídá hygienicko-zdravotním předpisům ministerského výnosu č. 174 z 06/04/2004 a splňuje organoleptické požadavky normy EN 1622.

Náš sortiment zahrnuje potrubí se značkou IIP odpovídající normám UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 a EN 1622 o průměru 32 mm až 630 mm, s hladkými konci pro svařování na tupo nebo se závitem, a filtry realizované pomocí mikrošěrbin na potrubí.



Os tubos PEAD são realizados com polietileno PE100 alta densidade certificados, apropriados para transporte de fluidos sob pressão conforme as normas UNI EN 12201, EN 1622 e UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). São também utilizáveis para o transporte de água potável pois conformes com as prescrições higiénico-sanitárias do Decreto Ministerial n.º 174 de 06/04/2004 e conformes com os requisitos organolépticos verificados segundo EN 1622. A nossa gama inclui tubos com marca IIP segundo UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 e EN 1622 com diâmetro 32 mm até 630 mm com as extremidades lisas para a soldadura cabeça a cabeça ou roscas, e filtros realizados através da micro-fissuração dos próprios tubos.



Οι σωλήνες HDPE έχουν κατασκευαστεί από πιστοποιημένο PE100 πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας, κατάλληλο για μεταφορά ρευστών υπό πίεση UNI EN 12201, EN 1622 e UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). Αυτοί χρησιμοποιούνται επίσης για τη μεταφορά πόσιμου νερού, όπως συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις υγιεινής των Υπουργικό Διάταγμα αριθ. 174 της 06/04/2004, και να πληρούν τις οργανοληπτικές απαιτήσεις που ελέγχονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 1622. Η γκάμα μας περιλαμβάνει σωλήνες με σήμα IIP σύμφωνα με την EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 και EN 1622 από 32 mm έως 630 mm με λεία άκρα για συγκόλληση κατ' άκρον ή με σπείρωμα και τα φίλτρα που έχουν κατασκευαστεί με μικροσχισμές από τους ίδιους σωλήνες.





 **GAMA DE TUBOS Y FILTROS DE HDPE**

 **GAMA TUBOS E FILTROS EM PEAD**

 **SORTIMENT POTRUBÍ HDPE**

 **ΓΚΑΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ HDPE**

	PN 6		PN 10		PN 16		PN 25	
DIÁMETRO EXTERNO DIÁMETRO EXTERNO VNĚJŠÍ PRŮMĚR ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ESPESOR ESPESSURA ΤΛΟΥΣΤΙΚΑ ΠΑΧΟΣ	FORMATO FORMATO FORMÁT ΜΕΓΕΘΟΣ	ESPESOR ESPESSURA ΤΛΟΥΣΤΙΚΑ ΠΑΧΟΣ	FORMATO FORMATO FORMÁT ΜΕΓΕΘΟΣ	ESPESOR ESPESSURA ΤΛΟΥΣΤΙΚΑ ΠΑΧΟΣ	FORMATO FORMATO FORMÁT ΜΕΓΕΘΟΣ	ESPESOR ESPESSURA ΣΤΛΟΥΣΤΙΚΑ ΠΑΧΟΣ	FORMATO FORMATO FORMÁT ΜΕΓΕΘΟΣ
mm	mm		mm		mm		mm	
32	2,0*	R 100	3,0	R 100 · B 6	4,4	R 100 · B 6
40	2,4*	R 100	3,7	R 100 · B 6	5,5	R 100 · B 6
50	3,0	R 100 · B 6	4,6	R 100 · B 6	6,9	R 100 · B 6
63	3,8	R 100 · R 50 · B 6	5,8	R 100 · R 50 B 6 · B 12	8,6	R 100 R 50 · B 6 · B 12
75	4,5	R 100 · R 50 · B 6 B 12	6,8	R 100 · R 50 B 6 · B 12	10,3	R 100 R 50 · B 6 · B 12
90	5,4	B 6 · B 12	8,2	R 100 · R 50 B 6 · B 12	12,3	R 100 · R 50 B 6 · B 12
110	6,6	B 6 · B 12	10,0	R 50 · B 6 · B 12	15,1	R 50 · B 6 · B 12
125	7,4	B 6 · B 12	11,4	B 6 · B 12	17,1	B 6 · B 12
140	8,3	B 6 · B 12	12,7	B 6 · B 12	19,2	B 6 · B 12
160	6,2	B 6 · B 12	9,5	B 6 · B 12	14,6	B 6 · B 12	21,9	B 6 · B 12
180	6,9	B 6 · B 12	10,7	B 6 · B 12	16,4	B 6 · B 12	24,6	B 6 · B 12
200	7,7	B 6 · B 12	11,9	B 6 · B 12	18,2	B 6 · B 12	27,4	B 6 · B 12
225	8,6	B 6 · B 12	13,4	B 6 · B 12	20,5	B 6 · B 12	30,8	B 6 · B 12
250	9,6	B 6 · B 12	14,8	B 6 · B 12	22,7	B 6 · B 12	34,2	B 6 · B 12
280	10,7	B 6 · B 12	16,6	B 6 · B 12	25,4	B 6 · B 12
315	12,1	B 6 · B 12	18,7	B 6 · B 12	28,6	B 6 · B 12
355	13,6	B 6 · B 12	21,1	B 6 · B 12	32,2	B 6 · B 12
400	15,3	B 6 · B 12	23,7	B 6 · B 12	36,3	B 6 · B 12
450	17,2	B 6 · B 12	26,7	B 6 · B 12	40,9	B 6 · B 12
500	19,1	B 6 · B 12	29,7	B 6 · B 12	45,4	B 6 · B 12
560	21,4	B 6 · B 12	33,2	B 6 · B 12
630	24,1	B 6 · B 12	37,4	B 6 · B 12

B = Barra **R = Rollos**
B = Itens **R = Rolos**
B = Tyč **R = Role**
B = Τεμάχια **R = Ρολά**

* diámetro del producto según EN 12201-2 con marca IIP
 * diámetro produto segundo EN 12201-2 com marca IIP
 * průměr realizován podle EN 12201-2 označen IIP
 * διάμετρος προϊόντων κατά την EN 12201-2 και σήμα IIP

PANCERA
 Tubi e Filtri