

HDPE CEVI IN FILTRI PEHD CIJEVI I FILTARI TRUBKY A FILTRY Z HDPE HDPE CSÖVEK ÉS SZŰRŐK



HDPE cevi so izdelane iz certificiranega polietilena PE100 visoke gostote in so primerne za transport tekočin pod pritiskom v skladu s standardi UNI EN 12201, EN 1622 in UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 25). Uporabljajo se lahko tudi za transport pitne vode, saj so v skladu s higiensko-sanitarnimi zahtevami italijanskega Ministrskega odloka št. 174 z dne 6. aprila 2004 in v skladu z organoleptičnimi zahtevami, preverjenimi v skladu s standardom EN 1622. Naša ponudba vključuje cevi z oznako IIP v skladu s standardi UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 in EN 1622 s premerom od 32 mm do 630 mm z gladkimi konci za čelno varjenje ali z navoji, pa tudi filtre, izdelane z vrezovanjem mikro rež v cevi.



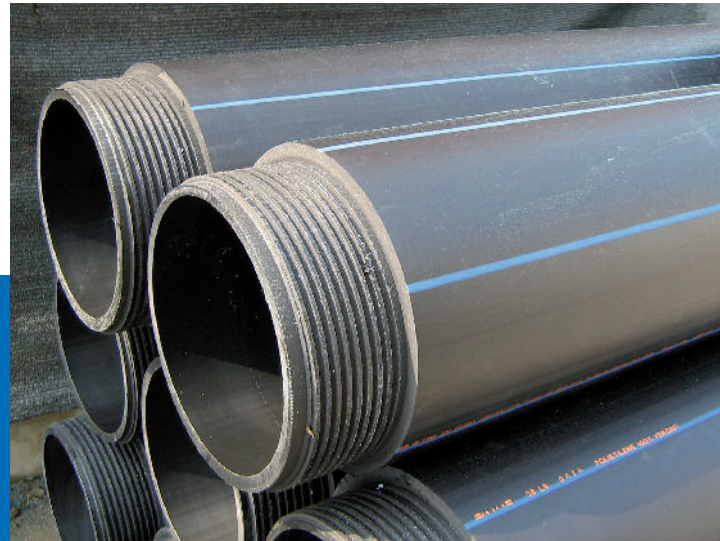
PEHD cijevi su izrađene od certificiranog polietilena PE100 visoke kakvoće, prikladnog za transport tekućina pod pritiskom prema standardima UNI EN 12201, EN 1622 i UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). Također se mogu koristiti za transport pitke vode jer udovoljavaju higijensko-sanitarnim zahtjevima Ministarske uredbe br. 174 od 06/04/2004 i sukladno s organoleptičkim zahtjevima ovjerenim prema EN 1622. Naš asortiman uključuje cijevi s oznakom IIP prema UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 i EN 1622 od 32 mm do 630 mm promjera s glatkim krajevima za sučeljeno zavarivanje ili s navojem, i filtere izrađene pomoću mikro proreza samih cijevi.



Trubky z HDPE jsou vyrobeny z certifikovaného vysokohustotního polyethylenu PE100 a jsou vhodné pro přepravu kapalin pod tlakem podle norem UNI EN 12201, EN 1622 a UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). Mohou být také použity pro přepravu pitné vody, neboť splňují hygienicko-sanitární požadavky ministerské vyhlášky č. 174 ze dne 6. 4. 2004 a odpovídají organoleptickým požadavkům ověřeným podle EN 1622. Náš sortiment zahrnuje trubky se značkou IIP podle UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 a EN 1622 o průměru 32 až 630 mm s hladkými konci pro svařování na tupo nebo se závitem, a filtry realizované pomocí mikrošterbin na nich samotných.



A HDPE csövek nagy sűrűségű tanúsított PE100 polietilénből készülnek, az UNI EN 12201, EN 1622 és UNI EN ISO 15494 szabványok szerint nyomas alatti folyadékok szállítására alkalmas csövek (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). Ilyóvíz szállítására is alkalmasak, mivel megfelelnek a 2004.04.06-i miniszteri rendelet higiéniai-eğészségügyi előírásainak, és megfelelnek az EN 1622 szerint ellenőrzött érzékszervi igényeknek. Termékkínálatunk az UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494, és EN 1622 szabványok szerinti IIP jelölésű, 32 és 630 mm közötti átmérőjű fejfej hegesztéshez sima vagy csavarmentes végű csöveket és a csöveken rések kialakításával készült szűrőket tartalmaz.





PONUDBA HOPE CEVI IN FILTOV . ASORTIMAN PEHD CIJEVI I FILTARA

SORTIMENT TRUBEK A FILTRŮ Z HOPE . HOPE CSÓ ÉS SZÚRÓ TERMÉKCSALÁD

		PN 6		PN 10		PN 16		PN 25	
ZUNANJI PREMER VANJSKI PROMJER VNĚJŠÍ PRŮMĚR	DEBELINA DEBLJINA TLOUŠŤKA FALVAST.	FORMAT FORMAT FORMAT FORMA	DEBELINA DEBLJINA TLOUŠŤKA FALVAST.	FORMAT FORMAT FORMAT FORMA	DEBELINA DEBLJINA TLOUŠŤKA FALVAST.	FORMAT FORMAT FORMAT FORMA	DEBELINA DEBLJINA TLOUŠŤKA FALVAST.	FORMAT FORMAT FORMAT FORMA	
mm	mm	mm	mm	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 = palica

R = zvitki

B = Šipke

R = Kolutovi

B = Tyč

R = Role

B = Rúd

R = Tekercs

* premer izdelka v skladu z EN 12201-2 z oznako IIP

* Promjer proizveden prema Uredbi EN 12201-oznaka IIP

* průměr realizován v souladu s EN 12201-2 se známkou IIP

* az EN 12201-2 IIP jelölés szerint számított átmérő

PANCERA

Tubi e Filtri