

# ТРЪБИ И ФИЛТРИ ОТ HDPE ȚEVI ȘI FILTRE DIN HDPE ТРУБЫ И ФИЛЬТРЫ ИЗ HDPE RURY I FILTRY Z HDPE



Тръбите от HDPE се произвеждат от сертифициран полиетилен с висока плътност PE100 и са годни за транспортиране на флуиди под налягане съгласно стандарти UNI EN 12201, EN 1622 и UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). Те се използват и за провеждане на питейна вода, тъй като отговарят на хигиенно-санитарните изисквания на италианското Министерско постановление №174 от 06.04.2004 и съответстват на органолептичните изисквания, проверявани съгласно EN 1622.

Продуктовата ни гама включва тръби с марка IIP съгласно стандартите UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 и EN 1622 с диаметри от 32 mm до 630 mm с гладки краища за челно заваряване или резбовани, както и филтри, произведени посредством микропрорези в тръбите.



Трубы HDPE изготовлены из полиэтилена PE100 высокой плотности, сертифицированного и адекватного для переноса жидкостей под давлением, по нормам UNI EN 12201, EN 1622 и UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). Трубы применяются также для переноса питьевой воды в силу их соответствия гигиеническим и санитарным требованиям

Министерского Декрета n° 174 от 06/04/2004 и органолептическим реквизитам, проверенным по норме EN 1622.

В нашем ассортименте предусмотрены трубы с маркой IIP по нормам UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494, и EN 1622, с диаметром от 32 мм до 630 мм., с гладкими торцами для стыковой сварки, или же с концевыми проточками, а также фильтры, изготовленные посредством нарезки микрощелей труб.



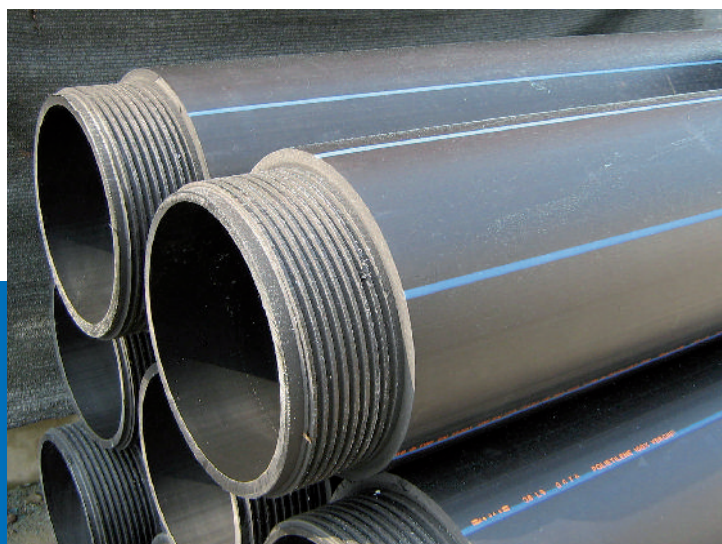
Țevile din HDPE sunt realizate din polietilenă certificată PE100 de înaltă densitate, adecvate pentru transportul fluidelor sub presiune în conformitate cu normele UNI EN 12201, EN 1622 și UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25). De asemenea, acestea pot fi utilizate pentru transportul apei potabile întrucât sunt conforme cu cerințele sanitare și de igienă stabilite de Decretul Ministerial nr. 174 din 06/04/2004 și îndeplinesc cerințele organoleptice testate potrivit standardului EN 1622. Gama noastră prevede țevi cu marcajul IIP în conformitate cu standardele UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 și EN 1622, cu diametru de la 32 mm la 630 mm, cu capete netede pentru sudare cap la cap sau filetate, și filtre realizate prin microfisurarea țevelor înseși.

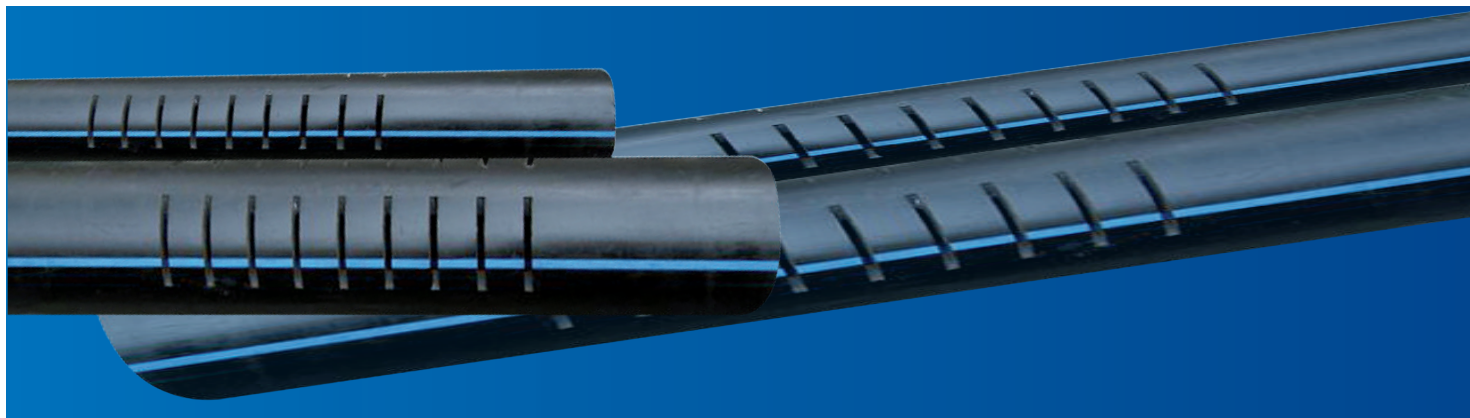


Rury z HDPE są wykonane z polietylenu PE100 o wysokiej gęstości opatrzonego atestem i nadają się do dystrybucji cieczy pod ciśnieniem zgodnie z normami UNI EN 12201, EN 1622 i UNI EN ISO 15494 (PN6, PN 10, PN 16, PN 25).

Mogą też służyć do rozprowadzania pitnej wody, gdyż spełniają wymagania higieniczno-sanitarne rozporządzenia ministerialnego nr 174 z dn. 06.04.2004 r., oraz wymagania organoleptyczne zgodnie z normą EN 1622.

Nasz asortyment obejmuje rury z oznakowaniem IIP zgodnie z normami UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 i EN 1622 o średnicy od 32 mm do 630 mm z końcówkami gładkimi do zgrzewania czółowego lub gwintowanymi oraz filtry uzyskane wykonując mikro szczeliny w samych rurach.





 ГАМА ТРЪБИ И ФИЛТРИ HDPE

 GAMA ȚEVI ȘI FILTRE DIN HDPE

 АССОРТИМЕНТ ТРУБ И ФИЛЬТРОВ ИЗ HDPE

 ASORTYMENT RUR HDPE

	PN 6		PN 10		PN 16		PN 25	
ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР DIAMETRU EXTERIOR НАРУЖ. ДИАМЕТР ŚREDNICA ZEWN	ДЕБЕЛИНА GROSIME ТОЛЩИНА GRUBOŚĆ	РАЗМЕР FORMAT ФОРМАТ FORMAT	ДЕБЕЛИНА GROSIME ТОЛЩИНА GRUBOŚĆ	РАЗМЕР FORMAT ФОРМАТ FORMAT	ДЕБЕЛИНА GROSIME ТОЛЩИНА GRUBOŚĆ	РАЗМЕР FORMAT ФОРМАТ FORMAT	ДЕБЕЛИНА GROSIME ТОЛЩИНА GRUBOŚĆ	РАЗМЕР FORMAT ФОРМАТ FORMAT
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 = Прът**

B = Bară

**B = Отрезок**

B = Rura

**R = Ролки**

R = Rulouri

**R = Рулон**

R = Rolki

\* ДИАМЕТЪР С МАРКА IIP, ПРОИЗВЕДЕН СЪГЛАСНО EN 12201-2

\* diametru realizat conform EN 12201-2 cu marcaj IIP

\* ИАМЕТР ПО НОРМЕ EN 12201-2 А МАРКА IIP

\* średnica produktu wg EN 12201-2 z marką IIP

**PANCERA**

Tubi e Filtri