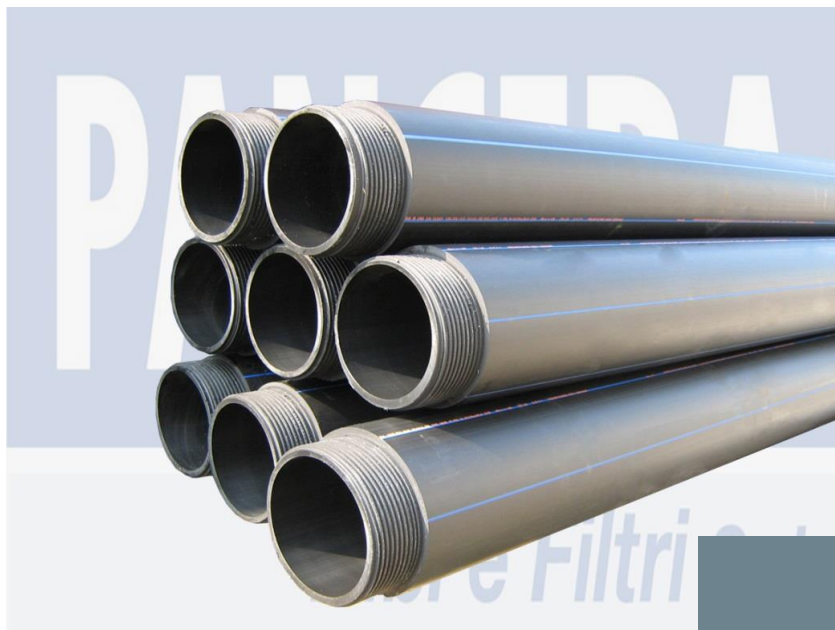


# ROHRE UND FILTER AUS HDPE

Die HDPE-Rohre bestehen aus bescheinigtem hochdichtem PE100-Polyäthylen, dieselben sind nach UNI EN 12201-, EN 1622- u. UNI EN ISO 15494-Norm (PN6, PN 10, PN 16, PN 25) für die Förderung von sich unter Druck befindenden Flüssigkeiten geeignet. Ausserdem können diese Rohre für eine Trinkwasserförderung benutzt werden, da sie den Sanitärvorschriften des Ministerialerlasses Nr. 174 vom 06.04.2004 sowie den organoleptischen, nach EN 1622 geprüften Anforderungen, entsprechen.



Unsere Produktionspalette besteht aus Rohren mit IIP-Zeichen nach UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 und EN 1622, von  $\varnothing$  mm 32 bis mm 630, mit glatten Enden (Stumpfschweissnaht oder Gewinde) und Filtern, die durch das Rohrmikroschlitzten entwickelt werden.



## HDPE-ROHRE UND -FILTER

Aussen- durchmesser (mm)	PN 6		PN 10		PN 16		PN 25	
	Stärke (mm)	Format	Stärke (mm)	Format	Stärke (mm)	Format	Stärke (mm)	Format
32	--	--	2,0*	R 100	3,0	R 100 B 6	4,4	R 100 B 6
40	--	--	2,4*	R100	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	--	--	--	--

\* Durchmesser nach EN 12201-2 - IIP-Marke Erläuterungen: **B** = Stab **R** = Rolle

**PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PAN**