

IMPIANTO DI FOGNATURA - I MATERIALI

Le materie sintetiche (plastica), nei loro molteplici tipi, hanno ormai completamente sostituito gli altri materiali nell'impiantistica di fognatura. Per scegliere il prodotto più confacente è indispensabile conoscere le esigenze e i problemi di cantiere.

PVC (CLORURO DI POLIVINILE)

Il materiale storico per l'impiantistica di scarico e fognatura, tutt'ora largamente usato per la versatilità nel risolvere esigenze complesse. Giunzioni a incollaggio e/o innesto con guarnizioni. (E' opportuno usare sempre materiale certificato IIP)

listino n. 14

PVC UNI EN 1329

(Resinplast - Redi)	Ø	32	40	50	63	80	100	125	140	160	200
	spessore mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,9

listino n.22

PVC FOGNATURA UNI EN 1401

(Resinplast - Redi)		Ø	110	125	160	200	250	315	400	500	630
	SN 8	spess. mm	3,2	3,7	4,7	5,9	7,3	9,2	11,7	14,6	18,4
	SN 4	spess. mm	3,2	3,2	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3	15,4

PEHD (POLIETILENE AD ALTA DENSITA' MOLECOLARE)

Ottimo materiale per impianti di scarico, per fognatura solo in casi particolari, risolve le esigenze più complesse e i tanti problemi di cantiere. Giunzioni con saldatura di testa, a innesto con guarnizioni e/o manicotti elettrici. Per l'installazione è indispensabile una buona professionalità e attrezzatura.

listino n. 43

PEHD UNI EN 1519

(Wavin, Geberit)	Ø	32/40	50/63	75	90	110	125	160	200	250	315
	spessore mm	3,0	3,0	3,0	3,5	4,3	4,9	6,2	6,2	7,8	9,8

TUBAZIONE CORRUGATA

Non ammesso in tutti i regolamenti comunali, leggero e poco costoso. Sconsigliato per fognature civili.

listino n. 41

PEHD CORRUGATO DOPPIA PARETE

(Italiana Corrugati)	Ø esterno	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	Ø interno	138	176	216	271	343	427	535	690	853	1025