

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
	SN 2	spess. mm			3,2	3,9	4,9	6,2	7,9	9,8	12,3

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

PEHD (POLIETILENE AD ALTA DENSITA' MOLECOLARE)

Buon materiale per collettori fognari, sconsigliato per fognature su fabbricati di civile abitazione. Giunzioni a manicotto con anello elastomerico e saldatura di testa.

listino n. 41

PEHD CORROGATO 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