

## Rury płuczkowe do lewego obiegu płuczki

W celu wykonania otworu o dużej średnicy stosuje się rury płuczkowe do lewego obiegu płuczki. Są one wykonane z rur o dużej średnicy w celu uzyskania łatwiejszego i szybszego przepływu płuczki ze zwiercinami oraz cienkich rurek do zatłaczania powietrza.

Rury takie mogą być skręcane za pomocą specjalnego połączenia gwintowego lub za pomocą kołnierza skręcane śrubami.



W niektórych przypadkach istnieje konieczność dostarczenia na dno otworu dwóch rodzajów mediów. Dlatego też stosuje się żerdzie typu „rura w rurze”.

W tabeli poniżej przedstawiamy produkowane przez nas tego typu rury.

Rozmiar	Nr katalogowy	średn. rury zewn. mm	średn. rury wewn. mm	Ciężar 1 mb kg
3"		76,0	32	15,3
3 1/2"		88,9	42	19,1
4"		101,6	51	22,9
4 1/2"		114,3	60,3	27,3
5 1/2"		139,7	108,0	

