

TECHNICKÝ LIST



Vnitřní odpadní systém HT je určen pro instalaci uvnitř budov. Rozsáhlá rozměrová řada a bohatý výběr tvarovek umožňuje nadto instalovat jakýkoliv odpadní systém. Všechny trubky a tvarovky jsou opatřeny hrdlem s pryžovým těsněním, což značně urychluje instalaci a díky dilatačním vůlím ve spojích zaručuje bezpečný provoz.

TECHNICKÉ PARAMETRY

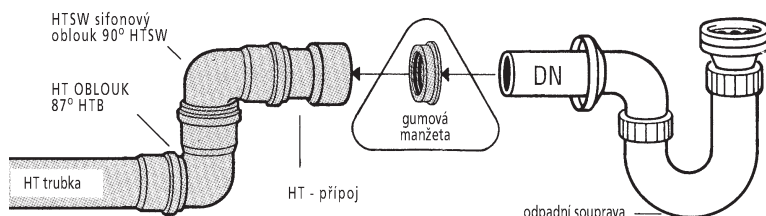
- materiál: PP
- rozměry: DN 32, 40, 50, 70, 100, 125, 150
- délky trubek: 150, 250, 500, 1000, 1500 a 2000 mm
- úhly kolen: 15°, 30°, 45°, 67°, 87°
- úhly odboček: 45°, 67°, 87°
- velká teplotní a chemická odolnost

MONTÁŽNÍ POSTUP

na zešíkmení nasouvaného konce naneste tenkou vrstvu kluzného prostředku. Používáte-li již řezanou trubku, nezapomeňte provést pilníkem zešíkmení asi 15° a ostré okraje zarovnejte

2. při spojování delších trubek si nejprve vymezte hloubku spojení. Na nasouvaný konec si nakreslete hloubku hrdla a ve spoji dodržte vůli cca 3 mm na metr stavební délky

P RN N : nepoužívejte tuky a oleje místo kluzného prostředku, pro délkovou úpravu trubek použijte jemnozubou pilku



Zařizovací předmět	Min. dimenze potrubí	Výška zaústění sifonu
umyvadlo	DN 40	40 - 52 cm
dřez	DN 50	cca 45 cm
vana, sprcha	DN 50	-
pračka, myčka	DN 50	45 - 60 cm
záchodová mísa	DN 100	-

pozn: údaje jsou pouze orientační závisí na místních podmínkách