

## PE Anlægsrør

PE Anlægsrør er et rør system som bruges til at afvikle regnvand fra bl.a veje, stier, parkeringspladser samt øvrige arealer. Den dobbeltvæggede konstruktion, svarer til belastningsklasse SN 4. Røret er i sort såvel udvendigt som indvendigt. PE Anlægsrør kan også fås med belastningsklasse SN 8 i dobbeltvægget konstruktion. SN8 røret er blå indvendigt og sort plast udvendigt.



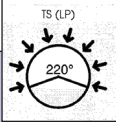
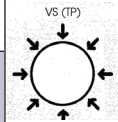
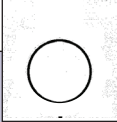
Alle rørtyper er glatte indvendigt og korrugerede udvendigt, hvilket giver den store styrke og gode flexible egenskaber.

Rørene produceres med og uden slidser alt efter behov, og lever eksempelvis op til de krav der stilles til bygning af motorveje i såvel Danmark som det øvrige Europa.

Ved brugen af slidsede rør, virker røret både som transportledning samtidig med jorden omkring drænes. I røret er der indstøbt en tydelig afmærkning som viser, om røret er placeret korrekt.



Egenskaber	
Materiale:	PE Anlægsrør
Dimensioner (mm)	DN94 - DN800
Rørlængde	6 m
Styrke	SN-4
Jorddækning	0,5 - 7,0
Akseltryk	200 KN/m <sup>2</sup>

Rørvarianter	 TS - Top slidset	 VS - Fuld slidset	 Lukket rør
Dimensioner (mm)	DN94 - DN600	DN94 - DN600	DN94 - DN800
Slidsebrede (mm)	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	-
Indløbsareal	> 50 cm <sup>2</sup> /m	> 50 cm <sup>2</sup> /m	
Monteret muffe	Ja	Ja	Løs muffe

\*Vi lagerfører et bredt udvalg af alle typer. Vi kan levere det anlægsrør, du ønsker.

### \*Der kan også leveres fuldt fittingstilbehør til PE anlægsrør

15, 30, 45, 90° bøjning, muffer, gummiringe, slutmuffer, grenrør, t-stykker, slutmuffer, brønde efter ordre.

