



## Ved bygging av gatelysanlegg må retningslinjene i NEK600 og veinormal N200 følges.

NEK600 beskriver funksjon i form av løsning, mens N200 stiller mer spesifikke krav til funksjonalitet, kvalitet og levetid.

Kravet i NEK600 er at det skal bygges røranlegg med en diameter på minst 75 mm. Ved korte oppstikk til lysmast kan dobbeltvegget rør benyttes.

N200 setter krav til tredjepartssertifiserte produkter, dette fremkommer normalt i form av NS Kronemerket på kabelrør. Rørene skal være produsert og testet i henhold til standard prNS2967 og med ringstivhetsklasse SN8

Det skal benyttes bend med fast vinkel og en radius på 2 meter. Bend skal ha lik indre diameter og være produsert i samme materiale som røret.

Veimyndigheten skal ha oransje rør, andre ledningseiere kan benytte farger som skiller seg fra denne, men da fortrinnsvis rødt.



### Referanse:

NEK600:2021 7.1	N200: 5.6.5.1-4
NEK600:2021 12.6	N200: 5.6.2-2
N200: 5.6.5.1-2	N200: 5.6.2-1
N200: 5.6.5.1-2_1	N200: 5.6.2-6

### VANN OG ENERGI ER VÅRE VIKTIGSTE RESSURSER

Pipelife Norge ser det som en viktig oppgave å bidra til et mer miljøvennlig samfunn. Våre produkter dekker reelle behov for forsyning av rent drikkevann, oppsamling og transport av avløpsvann og beskyttelse av kabler og elektriske installasjoner. Vi satser på produkter med lang levetid og høy kvalitet.



NRF NR.	EL NR.	ARTIKKEL
---------	--------	----------

3075419 2835502 75/2,2-6m Protectline rør SN8 oransje

3075525 2835501 110/3,2-6m Protectline rør SN8 oransje



3076484 2840802 75-7,5° R.2,0 Protectline bend oransje

3076485 2840803 75-15° R.2,0 Protectline bend oransje

3076486 2840804 75-30° R.2,0 Protectline bend oransje

3076487 2840805 75-90° R.2,0 Protectline bend oransje

3076493 2840810 110-7,5° R.2,0 Protectline bend oransje

3076494 2840811 110-15° R.2,0 Protectline bend oransje

3076495 2840812 110-30° R.2,0 Protectline bend oransje

3076496 2840813 110-90° R.2,0 Protectline bend oransje



3075421 2835602 75/2,2-6m Protectline rør SN8 rød

3075429 2835604 110/3,2-6m Protectline rør SN8 rød

3076488 2840806 75-7,5° R.2,0 Protectline bend rød

3076489 2840807 75-15° R.2,0 Protectline bend rød

3076491 2840808 75-30° R.2,0 Protectline bend rød

3076492 2840809 75-90° R.2,0 Protectline bend rød

3076356 2835646 110-7,5° R.2,0 Protectline bend rød

3076358 2835647 110-15° R.2,0 Protectline bend rød

3076361 2835648 110-30° R.2,0 Protectline bend rød

3076363 2835649 110-90° R.2,0 Protectline bend rød

## • RØR I 75 MM OG 110 MM

## • BEND I FAST VINKEL, RADIUS 2.0 M

Ved overgang til DV rør kan det i mange tilfeller være behov for å redusere diameter på røranlegget fra 110 mm til 75 mm.

Pipelife har tatt frem en modulær overgang som passer både i muffe og spissende på røret, kan brukes på både glatte og korrugerte rør.

Overgangen er sentrisk som gjør at både trekkefjær og kabel lett vil finne veien igjennom overgangen.



**PRODUKT-KATALOG**

NRF NR.	EL NR.	ARTIKKEL
---------	--------	----------

3020671 2835918 110/75 mm PP sentrisk overgang

3010759 2835834 75 mm - 50 m PE DV korr. kabelrør oransje

3020678 2835839 110 mm - 25 m PE DV korr. kabelrør oransje

3020638 2835742 75 mm - 50 m PE DV korr. kabelrør rød

3020677 2836137 110 mm - 25 m PE DV korr. kabelrør rød

Vi har EPD – miljødeklarasjon på våre rørsystemer.  
- "Nye EPD'er fra Pipelife Norge er en verdensnyhet"