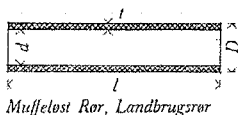
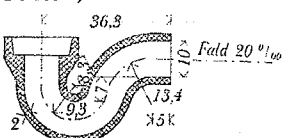
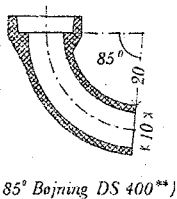
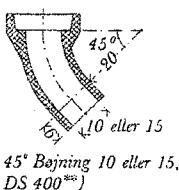
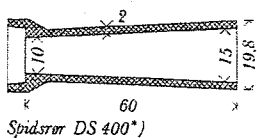
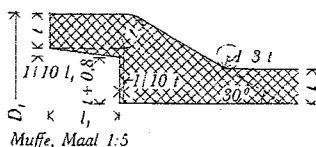
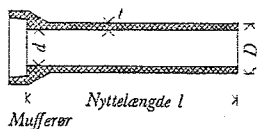


4	41	414	414.1		414.11
Installationer	Bygningshygiejne	Kloak	Ledninger		<b>Mindre Kloakrør, Betonrør</b>

November 1948



Mufferør  
Betegnelse: Mufferør d × l, DS 400

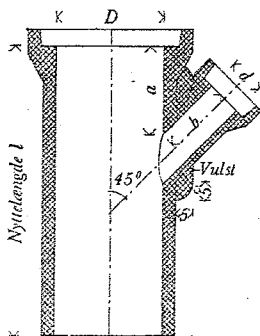
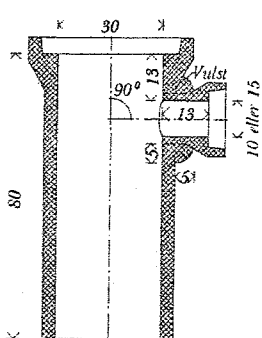
Indv. Diam. d cm	Godstykkeelse t cm	Udv. Diam.		Længde	
		Krop D cm	Muffe D <sub>1</sub> cm	Nyttelængde l cm	Muffedybde l <sub>1</sub> cm
10	2.0	14.0	20.6	60	5
15	2.4	19.8	27.2	100	
20	2.8	25.6	33.8	evt. 60 80 100	5
25	3.2	31.4	40.4		
30	3.5	37.0	46.6	80 100	6
35	3.7	42.4	52.6		
40	4.0	48.0	58.8		
45	4.5	54.0	65.8	100	6.5
50	5.0	60.0	72.9		
55	5.5	66.0	79.9		
60	6.0	72.0	86.9		

Korte Mufferør Ø 10 og 15 cm kan leveres til Indstøbning i Hovedledning og til Fremstilling af Grenrør.

Muffeløse Rør (Landbrugsrør)  
Betegnelse: Muffeløst Rør d × l, DS 400

Indv. Diam. d cm	Godstykkeelse t cm	Udv. Diam. D cm	Længde l cm
10	1.8	13.6	60 100
15	2.2	19.4	
20	2.5	25.0	80 100
25	2.8	30.6	
30	3.0	36.0	
35	3.2	41.4	
40	3.5	47.0	
45	4.0	53.0	100
50	4.5	59.0	
55	4.9	64.8	
60	5.3	70.6	

\*) Muffedimension som tilsvarende lige Rør  
\*\*) Muffedimension og Godstykkeelse som tilsvarende lige Rør



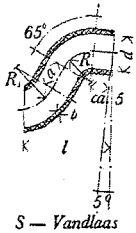
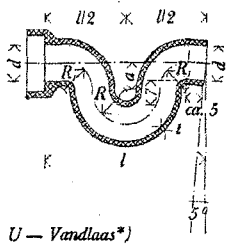
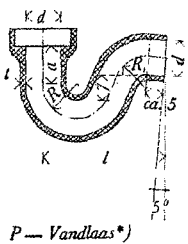
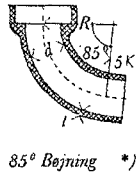
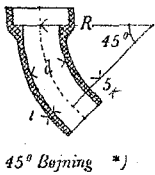
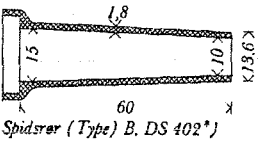
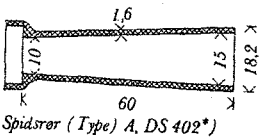
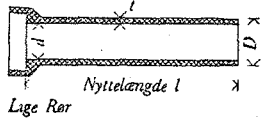
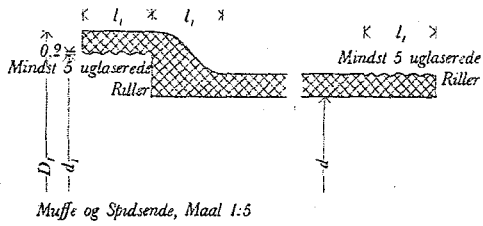
45° Grenrør  
Betegnelse: 45° Grenrør D/d, DS 400

Rør D cm	Gren d cm	Nyttelængde l cm	a cm	b cm
			10	10
15	10	60	21	16
	15		23	17
20	10	80	22	17
	15		24	18
25	10	80	23	18
	15		25	19
30	10	80	24	19
	15		26	20

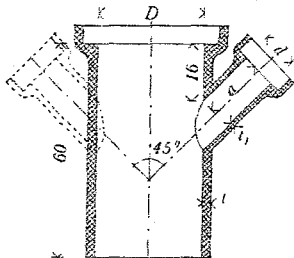
Maal 1:20

4	41	414	414.1		414.11
Installationer	Bygnings-hygiejne	Kloak	Ledninger		Mindre Kloakrør, Lerrør

November 1948



\*) Muffedimension som tilsvarende lige Rør



(Muffedimensioner som tilsvarende lige Rør)

Maal 1:20

Lige Rør, glaseret Ler. Betegnelse: Lige Rør d x l, Klasse I eller II, DS 402\*)

Indv. Diam.		Gods-tykkelse t cm	Udv. Diam.		Længde	
Krop d cm	Muffe d <sub>i</sub> cm		Krop D cm	Muffe D <sub>i</sub> cm	Nyttelængde l cm	l <sub>i</sub> cm
10	15.7	1.6	18.2	19.0	60 75 100	5
15	21.4	1.8	18.6	25.0		
20	27.0	2.0	24.2	31.2		
***) 22.5	29.7	2.2	26.9	34.1		
25	32.8	2.3	29.8	37.6		
30	38.2	2.6	35.2	43.4	60 75 100	6
35	44.0	3.0	41.0	50.0		
40	50.0	3.5	47.0	57.0		

\*) Lige Rør inddeles efter Tolerancen paa d i to Klasser: I og II, Tolerancen er mindst ved Klasse I, som bør anvendes ved Hovedledninger. Alle andre Krav er ens for de to Klasser

\*\*\*) Denne Dimension bør ikke anvendes ved Nyanlæg

Bøjninger, glaseret Ler. Betegnelse: 45° eller 85° Bøjning d, DS 402

Bøjning	Indv. Diam. d cm	Gods-tykkelse t cm	Radius R cm
45°	10	1.6	32
	15	1.8	
85°	10	1.6	20
	15	1.8	26

Vandlaase, glaseret Ler. Betegnelse: Type-Vandlaas d, DS 402

Type	Indv. Diam. d cm	Gods-tykkelse t cm	Afstand l cm	Afstand a cm	R cm	R <sub>i</sub> cm
P	10	1.6	35	10.5	9.9	9.5
	15	1.8	43	19	12.7	11.5
U	10	1.6	46	7.6	9.4	7.8
	10	1.6	24.9	7	9	12
S	15	1.8	34.2	10	13	18

45° Grenrør, glaseret Ler. Kan leveres med dobbelt Gren. Betegnelse: 45° Grenrør D/d, DS 402

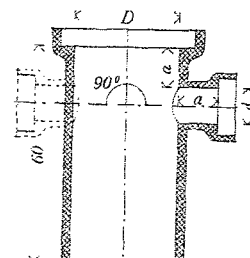
Indv. Diam.		Godstykkelse		a cm
Rør D cm	Gren d cm	Rør t cm	Gren t <sub>i</sub> cm	
10	10	1.6	1.6	15
	15		1.8	
20	10	2.1	1.6	16
	15		1.8	
***) 22.5	10	2.2	1.6	17
	15		1.8	
25	10	2.4	1.6	17
	15		1.8	
30	10	2.6	1.6	17
	15		1.8	
35	10	3.0	1.6	18
	15		1.8	
40	10	3.5	1.6	18
	15		1.8	

\*\*\*) Denne Dimension bør ikke anvendes ved Nyanlæg

90° Grenrør, glaseret Ler. Kan leveres med dobbelt Gren.

Betegnelse: 90° Grenrør D/d, DS 402

Indv. Diam.		a cm
Rør D cm	Gren d cm	
10	10	9
30	10	11
	15	



(Muffedimensioner og Godstykkelser som tilsvarende lige Rør)