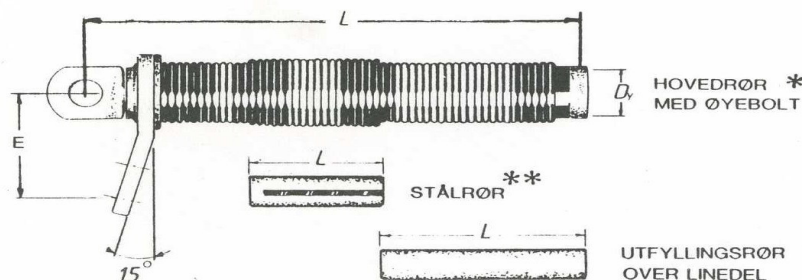
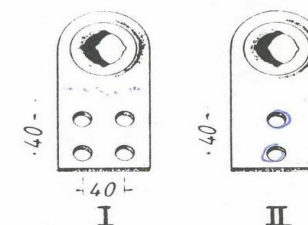


AVSPENNINGER

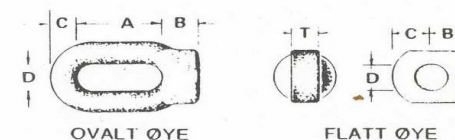
FERAL-LINER
NORGE



FLENSTYPER



ØYEBOLTER



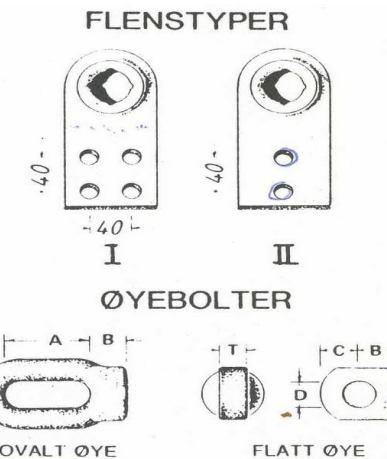
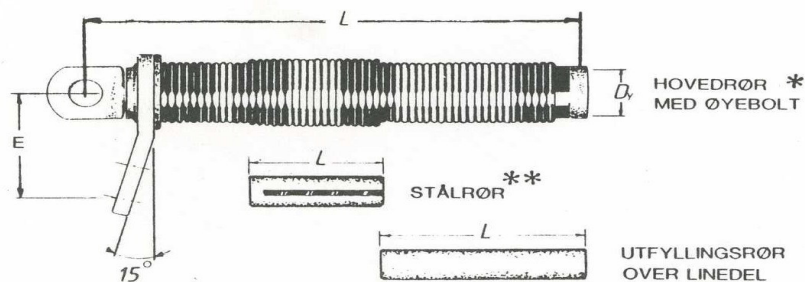
* Øyebolten er ferdig montert på hovedrøret, men må vries i riktig stilling før detonasjon.

** Stålrør leveres med eller uten volumutfyllende innleggsrør montert på stålrøret.

LINETYPEN	Katalog nr.	Hovedrør		Stålrør L (mm)	Utfyllingsrør L (mm)	Flens		Øyebolt Dimensjon (mm)					Vekt (kg)		Netto sprengstoff- vekt (kg)	Antall pr. kasse	
		L (mm)	D _y (mm)			Type	E (mm)	Modell	T	A	B	C	D	før detonasjon			etter detonasjon
70 26/7	4RA 2153	405	33	95	125	II	100	M	19		85	28	24	2,1	1,8	0,09	6
95 26/7	4RA 2156	405	33	105		II	100	M	19		85	28	24	2,1	1,8	0,09	6
95 30/7	4RA 2157	425	40	105	130	II	105	M	19		85	28	24	2,6	2,1	0,11	6
120 26/7	4RA 2159	415	38	105		II	105	M	19		85	28	24	2,5	2,0	0,10	6
120 30/7	4RA 2160	420	46	105	140	I	110	P	25		70	32	24	3,1	2,5	0,13	6
150 26/7	4RA 2162	425	40	105		II	105	M	19		85	28	24	2,7	2,2	0,11	6
150 30/7	4RA 2163	435	46	120		I	110	M	19		85	28	24	3,1	2,5	0,15	6
185 26/7	4RA 2165	435	46	105		I	110	M	19		85	28	24	3,1	2,5	0,13	6
185 30/7	4RA 2166	445	50	120		I	110	M	19		70	28	24	3,6	2,9	0,20	6
240 26/7	4RA 2167	455	50	120		I	110	M	19		70	28	24	3,9	3,2	0,18	6
240 30/19	4RA 2168	455	50	120		I	110	P	25		70	32	24	3,9	3,2	0,18	6
240 54/7	4RA 2180	455	50	105		I	110	M	19		70	28	24	3,9	3,2	0,17	6
253 Condor	4RA 2170	455	50	120		I	110	M	19		70	28	24	3,9	3,2	0,18	6
329 Curlew	4RA 2171	485	54	120		I	115	L	20		70	32	24	4,4	3,6	0,21	6

AVSPENNINGER

FERAL-LINER
NORGE



* Øyebolten er ferdig montert på hovedrøret, men må vries i riktig stilling før detonasjon.

** Stålrør leveres med eller uten volumutfyllende innleggør monterert på stålrøret.

LINETYPEN	Katalog nr.	Hovedrør		Stålrør L (mm)	Utfyllingsrør L (mm)	Flens		Øyebolt Dimensjon (mm)						Vekt (kg)		Netto sprengstoff- vekt (kg)	Antall pr. kasse		
		L (mm)	D _y (mm)			Type	E (mm)	Modell	T	A	B	C	D	før detonasjon	etter detonasjon				
FeAl Finch	4RA 2141	435	60	120	120	I		P							5,3	4,4	0,23		
FeAl 50 12/7 og 79 12/7	4RA 2151	340	40	105	130	II		C	19				24		2,7		0,12		
FeAl 70 12/7	4RA 2152	350	46	120	125			P	25				24		3,2		0,16		
FeAl 70 26/7	4RA 2153	320	33		125	II		M							2,1	1,8	0,09		
FeAl nr 50 6/1	4RA 2149	320	33		125	II		M				20			2,1	1,7	0,09		