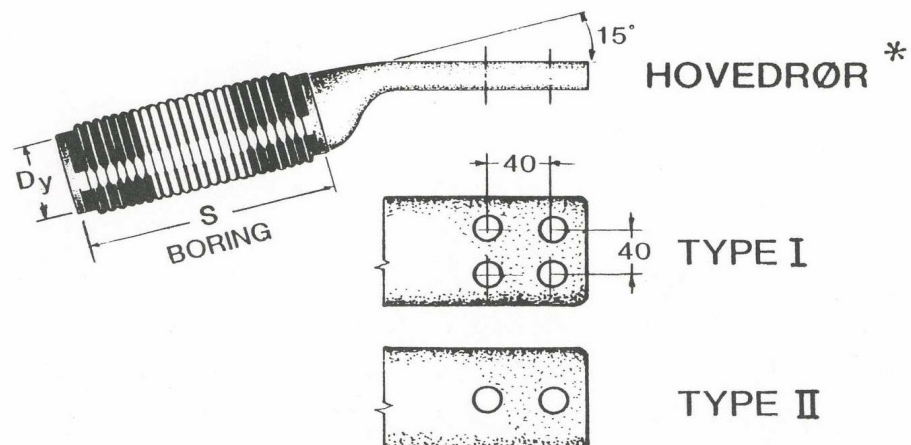


LOOPHYLSER

FERAL-LINER
NORGE

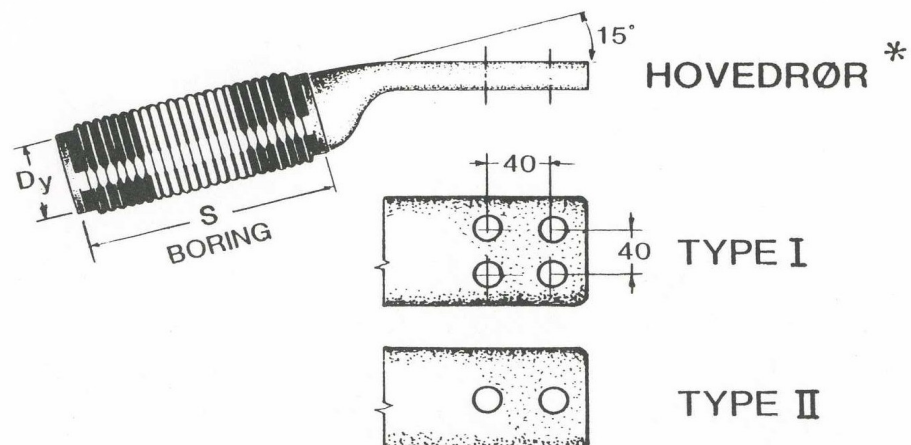


* Loophylse leveres med varmforsinkede stålskruer M12, muttere, underlagsskiver og fjærskiver.

LINETYPER	Katalog nr.	Hovedrør		Flens type	Vekt (kg)		Netto sprengstoffvekt (kg)	Antall pr. kasse
		S (mm)	D _y (mm)		før detonasjon	etter detonasjon		
70 26/7	4RA 3153	90	30	II	0,5	0,4	0,02	12
95 26/7	4RA 3156	95	33	II	0,6	0,5	0,02	12
95 30/7	4RA 3157	100	38	II	0,8	0,7	0,02	12
120 26/7	4RA 3159	100	38	II	0,8	0,7	0,02	12
120 30/7	4RA 3160	110	40	II	0,8	0,7	0,03	12
150 26/7	4RA 3162	110	40	II	0,8	0,7	0,03	12
150 30/7	4RA 3163	120	46	I	1,3	1,2	0,05	12
185 26/7	4RA 3165	120	46	I	1,3	1,2	0,05	12
185 30/7	4RA 3166	130	50	I	1,5	1,4	0,05	12
240 26/7	4RA 3167	140	50	I	1,5	1,3	0,06	12
240 30/19	4RA 3168	140	50	I	1,5	1,3	0,06	12
240 54/7	4RA 3180	140	50	I	1,5	1,3	0,06	12
253 Condor	4RA 3170	140	50	I	1,5	1,3	0,06	12

LOOPHYLSER

FERAL-LINER
NORGE

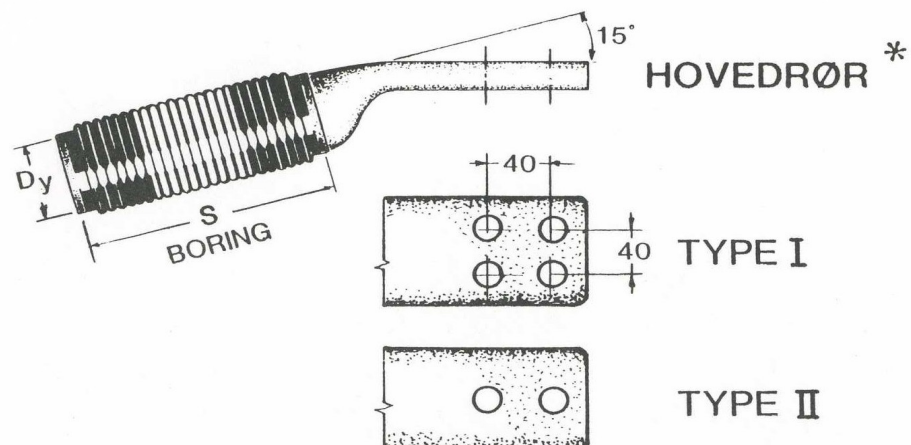


* Loophylse leveres med varmforsinkede stålskruer M12, muttere, underlagsskiver og fjærskiver.

LINETYPEN	Katalog nr.	Hovedrør		Flens type	Vekt (kg)		Netto sprengstoffvekt (kg)	Antall pr. kasse
		S (mm)	D _y (mm)		før detonasjon	etter detonasjon		
300 30/19	4RA 3188	160	54	I	1,7	1,5	0,07	12
300 54/7	4RA 3173	150	54	I	1,6	1,4	0,07	12
329 Curlew	4RA 3171	160	54	I	1,7	1,5	0,07	12
380 Grackle	5RA 3172	170	60	I	2,2	1,9	0,08	12
405 Pheasant	4RA 3174	180	60	I	2,2	1,9	0,09	12
481 Parrot	4RA 3175	190	63	I	2,4	2,1	0,10	12
FeAl Finch	4RA 3141	170	60	I	2,2	1,9	0,08	
Leg. Feral Curlew	4RA 3143	160	54	I	1,7	1,5	0,07	
FeAl 70 6/1	4RA 3148	90	30	II	0,5	0,4	0,02	
FeAl 50 6/1	4RA 3149	85	30	II	0,5		0,02	
FeAl 70 26/7	4RA 3153	90	30	II	0,5		0,02	
300 42/7	4RA 3154	150	54	I	1,8	1,5	0,07	
95 26/7	4RA 3156	95	33	II	0,6		0,02	

LOOPHYLSER

FERAL-LINER
NORGE



* Loophylse leveres med varmforsinkede stålskruer M12, muttere, underlagsskiver og fjærskiver.

LINETYPEN	Katalog nr.	Hovedrør		Flens type	Vekt (kg)		Netto sprengstoffvekt (kg)	Antall pr. kasse
		S (mm)	D _y (mm)		før detonasjon	etter detonasjon		
95 30/7	4RA 3157	95	33	II	0,6	0,5	0,02	
120 26/7	4RA 3159	100	38	II	0,8	0,7	0,02	
120 30/7	4RA 3160	100	38	II	0,8	0,7	0,02	
Gondul / Trud	4RA 3177	100	38	II	0,8	0,7	0,02	
240 54/7	4RA 3180	140	50	I	1,5	1,3	0,06	
Cardinal	4RA 3181	150	54	I	1,8	1,5	0,07	
Lunde	4RA 3182	190	63	I	2,4	2,1	0,10	
552 84/19	3RA 3185	210	70	I	3,1	2,7	0,12	
185 42/19	4RA 3186	140	50	I	1,5	1,3	0,06	
240 26/19	4RA 3187	150	54	I	1,8	1,5	0,07	
300 30/19	4RA 3188	160	54	I	1,7	1,5	0,07	
42/19 x 3,14	1RA 3208	140	50	(3 hull)	1,6		0,07	