



# Pakkestørrelser PE-rør (PE100)

## Tabell over kveilstørrelser

RØR TYPE [MM]	STANDARD-LGD. [MTR]	KVEIL UTV. MÅL [MTR]	VOLUM PR KVEIL [CBM]	VEKT PR. KVEIL [KG]	MAX LGD PÅ BEST. [MTR]	ANT/PKK	PKK TYPE
20 SDR11	25	0,54 x 0,13	0,04	3	TA KONTAKT!	X 22	1,2x0,8 PALL + 5 PALLEKARMER
20 SDR11	50	0,63 x 0,13	0,05	6		X 20	1,2x0,8 PALL
20 SDR11	100	0,70 x 0,17	0,08	12		X 10	1,2x0,8 PALL
20 SDR11	300	0,98 x 0,26	0,25	36		X 8	1,2x0,8 PALL
20 GASS	100	0,70 x 0,17	0,08	18		-	LØSE
20/32 DUO	100	1,01 x 0,25	0,26	32		X 5	1,2x0,8 PALL
25 SDR11	25	0,68 x 0,131	0,06	4		X 20	1,2x0,8 PALL + 7 PALLEKARMER
25 SDR11	50	0,73 x 0,157	0,08	9		X 20	1,2x0,8 PALL
25 SDR11	100	0,79 x 0,24	0,15	17		X 8	1,2x0,8 PALL
25 SDR11	300	1,17 x 0,34	0,46	51		X 5	1,2x0,8 PALL
25/40 DUO	100	1,55 x 0,30	0,72	46		-	LØSE
32 SDR11	25	0,82 x 0,13	0,09	7		X 10	1,2x0,8 PALL
32 SDR11	50	0,89 x 0,2	0,16	14		X 5	1,2x0,8 PALL
32 SDR11	300	1,20 x 0,32	0,46	81		X 5	1,2x0,8 PALL
32 SDR11	100	1,015 x 0,24	0,25	27		X 8	1,2x0,8 PALL
32 GASS	100	1,015 x 0,24	0,25	27		X 5	1,2x0,8 PALL
32/50 DUO	100	1,47 x 0,32	0,69	74		-	LØSE
32/50 PODI DUO	100	1,47 x 0,32	0,69	74		-	LØSE
32 JAPI	100	1,05 x 0,35	0,31	42		X 5	1,2x0,8 PALL
32 SESU 50% BEL	150	1,58 x 0,34	0,85	159		X 1	1,5x1,5 PALL
32 PODI	50	1,05 x 0,21	0,23	24		-	LØSE
40 SDR17	150	1,18 x 0,30	0,42	43		X 5	1,2x0,8 PALL
40 SDR11	25	1,02 x 0,17	0,18	11		X 10	1,2x0,8 PALL
40 SDR11	50	1,1 x 0,21	0,26	22		X 8	1,2x0,8 PALL
40 SDR11	150	1,17 x 0,30	0,41	65		X 5	1,2x0,8 PALL
40 GASS	100	1,18 x 0,25	0,35	44		X 5	1,2x0,8 PALL
40/63 DUO	100	1,74 x 0,33	1,0	117		-	LØSE
40/63 PODI DUO	100	1,74 x 0,33	1,0	117		-	LØSE
40 JAPI	100	1,42 x 0,33	0,67	61		X 5	PALL
40 SESU 50% BEL	150	1,82 x 0,37	1,23	225		X 1	1,75x1,75 PALL
40 SESU 70% BEL	150	2,17 x 0,32	1,51	270		X 1	2,0x2,0 PALL



40 PODI	50	1,60 x 0,19	0,49	34		-	LØSE
50 SDR17	150	1,47 x 0,40	0,86	67		X 5	1,5 x 1,5 PALL
50 SDR11	50	1,28 x 0,26	0,43	34		X 5	1,2x1,2 PALL
50 SDR11	150	1,47 x 0,37	0,8	101		X 5	1,5 x 1,5 PALL
50/75 DUO	100	2,07 x 0,40	1,72	170		-	LØSE
50/75 PODI DUO	100	2,07 x 0,40	1,72	170		-	LØSE
50 JAPI	100	1,66 x 0,40	1,10	90		X 5	1,5x1,5 PALL
50 SESU 50% BEL	150	2,28 x 0,40	2,08	345		X 1	2,0x2,0 PALL
50 SESU 70% BEL	150	2,30 x 0,40	2,12	414		X 1	2,0x2,0 PALL
50 PODI	50	1,89 x 0,23	0,82	50,5		-	LØSE
50 HALOCK SDR13,6	150	1,72 x 0,36	1,07	79,65		-	LØSE
50/63 HALOCK TWIN SDR 13,6	100	2,29 x 0,34	1,79	115			LØSE
63 SDR17	150	1,73 x 0,40	1,20	104	1200	X 5	2,0 x 2,0 PALL
63 SDR11	50	1,73 x 0,26	0,78	53	1200	X 5	1,5x1,5 PALL
63 SDR11	150	2,17 x 0,40	1,88	159	1200	X 5	2,0 x 2,0 PALL
63 GASS	50	1,93 x 0,27	1,00	53		X 5	1,5x1,5 PALL
63/90 DUO	100	2,53 x 0,48	3,07	253		-	LØSE
63/90 PODI DUO	100	2,53 x 0,48	3,07	253		-	LØSE
63 JAPI	100	1,96 x 0,50	1,92	137		-	LØSE
63 SESU 50% BEL	150	2,40 x 0,56	3,23	519		-	LØSE
63 SESU 70% BEL	150	2,40 x 0,59	3,40	648		-	LØSE
63 PODI	50	2,20 x 0,22	1,06	77,5		-	LØSE
63 HALOCK SDR13,6	100	2,17 x 0,33	1,56	90		-	LØSE
63/75 HALOCK TWIN SDR 13,6	100	2,27 x 0,40	2,06	173		-	LØSE
75 SDR17	75	2,13 x 0,40	1,81	78	700	-	LØSE
75 SDR11	50	2,13 x 0,31	1,41	74	700	-	LØSE
75 SDR11	75	2,13 x 0,40	1,81	111	700	-	LØSE
75 SESU 50% BEL	100	2,65 x 0,50	3,51	490		-	LØSE
75 SESU 70% BEL	100	2,62 x 0,58	3,98	592		-	LØSE
75 PODI	50	2,30 x 0,26	1,38	104		-	LØSE
90 SDR17	75	2,36 x 0,40	2,62	111	500	-	LØSE
90 SDR11	50	2,36 x 0,37	2,06	107	500	-	LØSE
90 SDR11	75	2,36 x 0,40	2,62	161	500	-	LØSE
110 SDR17	75	2,78 x 0,47	3,63	164	350	-	LØSE
110 SDR11	75	2,78 x 0,47	3,63	239	350	-	LØSE
125 t.o.m. 180	<b>TA KONTAKT!</b>						



## Tabell over pakkestørrelser i rette lengder

RØR TYPE PE100 [MM]	ANT/PKK Å 6M	PKK. MÅL Å 6M [MTR]	NETTO VEKT/PKK [KG]	PKK TYPE	ANT/PKK Å 12M	PKK. MÅL Å 12M [MTR]	NETTO VEKT/PKK [KG]	MAX LGD PÅ BEST. [MTR]	PKK TYPE
20 SDR11	X 10	0,10 x 0,10	7	BUNT	-	-	-	-	-
25 SDR11	X 10	0,10 x 0,10	11	BUNT	-	-	-	-	-
32 SDR11	X 10	0,36 x 0,21	17	BUNT	-	-	-	-	-
40 SDR17	X 48	0,50 x 0,27	84	GRIND	-	-	-	-	-
40 SDR11	X 48	0,50 x 0,27	125	GRIND	-	-	-	-	-
50 SDR17	X 48	0,54 x 0,28	135	GRIND	-	-	-	-	-
50 SDR11	X 48	0,54 x 0,28	200	GRIND	-	-	-	-	-
63 SDR17	X 48	0,67 x 0,34	210	GRIND	-	-	-	-	-
63 SDR11	X 48	0,67 x 0,34	310	GRIND	-	-	-	-	-
75 SDR17	X 48	0,78 x 0,39	300	GRIND	-	-	-	-	-
75 SDR11	X 48	0,78 x 0,39	430	GRIND	-	-	-	-	-
90 SDR26	X 48	0,93 x 0,46	290	GRIND	-	-	-	-	-
90 SDR17	X 48	0,93 x 0,46	430	GRIND	X 48	0,93 x 0,46	847	12	GRIND
90 SDR11	X 48	0,93 x 0,46	620	GRIND	X 48	0,93 x 0,46	1233	12	GRIND
110 SDR26	X 48	1,14 x 0,55	420	GRIND	-	-	-	-	-
110 SDR17	X 48	1,14 x 0,55	635	GRIND	X 19	1,10 x 0,30	500	16	FLATPKK
110 SDR11	X 48	1,14 x 0,55	920	GRIND	X 19	1,10 x 0,30	730	16	FLATPKK
110 JAPI	-	-	-	-	X 19	1,15 x 0,31	908	16	FLATPKK
125 SDR26	X 43	1,19 x 0,61	480	GRIND	-	-	-	-	-
125 SDR17	X 43	1,19 x 0,61	720	GRIND	X 17	1,13 x 0,33	570	16	FLATPKK
125 SDR11	X 43	1,19 x 0,61	1060	GRIND	X 17	1,13 x 0,33	835	16	FLATPKK
140 SDR26	X 38	1,19 x 0,60	536	GRIND	-	-	-	-	-
140 SDR17	X 38	1,19 x 0,60	798	GRIND	X 15	1,12 x 0,36	630	16	FLATPKK
140 SDR11	X 38	1,19 x 0,60	1170	GRIND	X 15	1,12 x 0,36	925	16	FLATPKK
160 SDR26	X 20	1,22 x 0,50	370	GRIND	-	-	-	-	-
160 SDR17	X 20	1,22 x 0,50	548	GRIND	X 13	1,12 x 0,40	715	16	FLATPKK
160 SDR11	X 20	1,22 x 0,50	809	GRIND	X 13	1,12 x 0,40	1060	16	FLATPKK
160 JAPI	-	-	-	-	X 11	1,01 x 0,41	1094	16	FLATPKK
180 SDR26	X 17	1,15 x 0,60	390	GRIND	X 11	1,08 x 0,44	510	16	FLATPKK
180 SDR17	X 17	1,15 x 0,60	588	GRIND	X 11	1,08 x 0,44	765	16	FLATPKK
180 SDR11	X 17	1,15 x 0,60	868	GRIND	X 11	1,08 x 0,44	1125	16	FLATPKK
180 JAPI	-	-	-	-	X 11	1,13 x 0,44	1387	16	FLATPKK
200 SDR26	X 18	1,10 x 0,80	512	GRIND	X 5 X 6	1,00 x 0,28 1,12 x 0,28	285 342	16	FLATPKK
200 SDR17	X 18	1,10 x 0,80	767	GRIND	X 5 X 6	1,00 x 0,28 1,20 x 0,28	426 520	16	FLATPKK



RØR TYPE PE100 [MM]	ANT/PKK Å 6M	PKK. MÅL Å 6M [MTR]	NETTO VEKT/PKK [KG]	PKK TYPE	ANT/PKK Å 12M	PKK. MÅL Å 12M [MTR]	NETTO VEKT/PKK [KG]	MAX LGD PÅ BEST. [MTR]	PKK TYPE
200 SDR11	X 6	1,20 x 0,28	378	FLATPKK	X 5 X 6	1,00 x 0,28 1,20 x 0,28	630 756	16	FLATPKK
225 SDR26	X 5	1,25 x 0,32	179	FLATPKK	X 5	1,13 x 0,32	358	16	FLATPKK
225 SDR17	X 5	1,25 x 0,32	271	FLATPKK	X 5	1,13 x 0,32	542	16	FLATPKK
225 SDR11	X 5	1,25 x 0,32	399	FLATPKK	X 5	1,13 x 0,32	798	16	FLATPKK
225 JAPI	-	-	-	-	X 4 X 5	0,94 x 0,33 1,16 x 0,33	764 954	16	FLATPKK
250 SDR26	X 4 X 5	1,00 x 0,34 1,25 x 0,34	178 223	FLATPKK	X 4 X 5	1,00 x 0,34 1,25 x 0,34	355 444	16	FLATPKK
250 SDR17	X 4 X 5	1,00 x 0,34 1,25 x 0,34	267 333	FLATPKK	X 4 X 5	1,00 x 0,34 1,25 x 0,34	533 666	20	FLATPKK
250 SDR11	X 4 X 5	1,00 x 0,34 1,25 x 0,34	392 489	FLATPKK	X 4 X 5	1,00 x 0,34 1,25 x 0,34	783 978	20	FLATPKK
250 JAPI	-	-	-	-	X 4	1,03 x 0,35	922	20	FLATPKK
280 SDR26	X 4	1,12 x 0,37	221	FLATPKK	X 4	1,12 x 0,37	442	16	FLATPKK
280 SDR17	X 4	1,12 x 0,37	334	FLATPKK	X 4	1,12 x 0,37	668	20	FLATPKK
280 SDR11	X 4	1,12 x 0,37	490	FLATPKK	X 4	1,12 x 0,37	980	20	FLATPKK
315 SDR26	X 3 X 4	0,95 x 0,41 1,26 x 0,41	211 281	FLATPKK	X 3 X 4	0,95 x 0,41 1,26 x 0,41	421 562	16	FLATPKK
315 SDR17	X 3 X 4	0,95 x 0,41 1,26 x 0,41	310 413	FLATPKK	X 3 X 4	0,95 x 0,41 1,26 x 0,41	620 826	20	FLATPKK
315 SDR11	X 3 X 4	0,95 x 0,41 1,26 x 0,41	466 622	FLATPKK	X 3 X 4	0,95 x 0,41 1,26 x 0,41	933 1244	20	FLATPKK
315 JAPI	-	-	-	-	X 3	0,97 x 0,42	1073	20	FLATPKK
355 SDR26	X 3	1,07 x 0,45	267	FLATPKK	X 3	1,07 x 0,45	533	16	FLATPKK
355 SDR17	X 3	1,07 x 0,45	404	FLATPKK	X 3	1,07 x 0,45	807	20	FLATPKK
355 SDR11	X 3	1,07 x 0,45	594	FLATPKK	X 3	1,07 x 0,45	1188	20	FLATPKK
355 JAPI	-	-	-	-	X 3	1,1 x 0,46	1386	20	FLATPKK
400 SDR26	X 3	1,20 x 0,49	344	FLATPKK	X 2 X 3	0,80 x 0,49 1,20 x 0,49	459 688	16	FLATPKK
400 SDR17	X 3	1,20 x 0,49	521	FLATPKK	X 2 X 3	0,80 x 0,49 1,20 x 0,49	694 1041	20	FLATPKK
400 SDR11	X 3	1,20 x 0,49	769	FLATPKK	X 2 X 3	0,80 x 0,49 1,20 x 0,49	1025 1538	20	FLATPKK
450 SDR26	X 2 X 3	0,90 x 0,54 1,35 x 0,54	291 436	FLATPKK	X 2 X 3	0,90 x 0,54 1,35 x 0,54	581 872	16	FLATPKK
450 SDR17	X 2 X 3	0,90 x 0,54 1,35 x 0,54	440 659	FLATPKK	X 2 X 3	0,90 x 0,54 1,35 x 0,54	879 1318	20	FLATPKK
450 SDR11	X 2 X 3	0,90 x 0,54 1,35 x 0,54	650 974	FLATPKK	X 2 X 3	0,90 x 0,54 1,35 x 0,54	1299 1948	20	FLATPKK
500 SDR26	X 2	1,00 x 0,59	359	FLATPKK	X 2	1,00 x 0,59	718	16	FLATPKK
500 SDR17	X 2	1,00 x 0,59	542	FLATPKK	X 2	1,00 x 0,59	1083	20	FLATPKK
500 SDR11	X 2	1,00 x 0,59	801	FLATPKK	X 2	1,00 x 0,59	1601	20	FLATPKK
560 SDR26	X 2	1,12 x 0,65	450	FLATPKK	X 2	1,12 x 0,65	900	16	FLATPKK
560 SDR17	X 2	1,12 x 0,65	680	FLATPKK	X 2	1,12 x 0,65	1359	20	FLATPKK
560 SDR11	X 2	1,12 x 0,65	1005	FLATPKK	X 2	1,12 x 0,65	2009	20	FLATPKK



RØR TYPE PE100 [MM]	ANT/PKK Å 6M	PKK. MÅL Å 6M [MTR]	NETTO VEKT/PKK [KG]	PKK TYPE	ANT/PKK Å 12M	PKK. MÅL Å 12M [MTR]	NETTO VEKT/PKK [KG]	MAX LGD PÅ BEST. [MTR]	PKK TYPE
630 SDR26	2	1,26 x 0,73	284	FLATPKK	1	0,63 x 0,63	568	16	LØSE
630 SDR17	2	1,26 x 0,73	431	FLATPKK	1	0,63 x 0,63	862	20	LØSE
630 SDR11	-	-	-	-	1	0,63 x 0,63	1260	20	LØSE
710 SDR26	1	0,81 x 0,81	363	GRIND	1	0,71 x 0,71	725	16	LØSE
710 SDR17	1	0,81 x 0,81	534	GRIND	1	0,71 x 0,71	1068	20	LØSE
710 SDR11	-	-	-	-	1	0,71 x 0,71	1612	20	LØSE
800 SDR26	1	0,90 x 0,90	458	GRIND	1	0,80 x 0,80	916	16	LØSE
800 SDR17	1	0,90 x 0,90	672	GRIND	1	0,80 x 0,80	1344	20	LØSE
800 SDR11	-	-	-	-	1	0,80 x 0,80	2045	20	LØSE
900 SDR26	1	1,00 x 1,00	584	GRIND	1	0,90 x 0,90	1167	16	LØSE
900 SDR17	1	1,00 x 1,00	864	GRIND	1	0,90 x 0,90	1728	20	LØSE
900 SDR11	-	-	-	-	1	0,90 x 0,90	2588	20	LØSE
1000SDR26	1	1,10 x 1,10	720	GRIND	1	1,00 x 1,00	1440	16	LØSE
1000SDR17	1	1,10 x 1,10	1062	GRIND	1	1,00 x 1,00	2124	20	LØSE