

# 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	50	0,66 x 0,21	0,10	6	TA KONTAKT!	-	LØSE
20 SDR11	300	0,98 x 0,26	0,26	36		X 8	PALL
20 GASS	100	0,74 x 0,26	0,14	18		-	LØSE
20 M/VARE	100	1,01 x 0,25	0,26	32		X 5	PALL
25 SDR11	50	0,77 x 0,26	0,15	9		X 5	PALL
25 SDR11	300	1,08 x 0,40	0,44	51		X 5	PALL
32 SDR11	50	0,77 x 0,26	0,24	14		X 5	PALL
32 SDR11	300	1,34 x 0,40	0,75	81		X 5	PALL
32 GASS	100	0,98 x 0,26	0,25	27		X 5	PALL
32 M/VARE	100	1,64 x 0,33	0,90	74		-	LØSE
40 SDR17	150	1,37 x 0,40	0,75	43		X 5	PALL
40 SDR11	50	1,23 x 0,30	0,45	22		X 5	PALL
40 SDR11	150	1,37 x 0,40	0,75	65		X 5	PALL
40 GASS	100	1,10 x 0,40	0,48	44		X 5	PALL
40 M/VARE	100	2,05 x 0,40	1,68	117		-	LØSE
50 SDR17	150	1,67 x 0,40	1,12	67		-	LØSE
50 SDR11	50	1,03 x 0,26	0,45	34		X 5	PALL
50 SDR11	150	1,67 x 0,40	1,12	101		-	LØSE
50 M/VARE	100	2,27 x 0,40	2,06	170		-	LØSE
63 SDR17	150	2,17 x 0,40	1,88	104		1200	-
63 SDR11	50	1,90 x 0,26	0,94	53	1200	-	LØSE
63 SDR11	150	2,17 x 0,40	1,88	159	1200	-	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
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	TA KONTAKT!						

**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 10	0,20 x 0,20	18	BUNT	-	-	-	-	-
40 SDR11	X 10	0,20 x 0,20	26	BUNT	-	-	-	-	-
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 33	1,19 x 0,77	610	GRIND	-	-	-	-	-
160 SDR17	X 33	1,19 x 0,77	905	GRIND	X 13	1,12 x 0,40	715	16	FLATPKK
160 SDR11	X 33	1,19 x 0,77	1335	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 28	1,15 x 0,88	645	GRIND	X 11	1,08 x 0,44	510	16	FLATPKK
180 SDR17	X 28	1,15 x 0,88	970	GRIND	X 11	1,08 x 0,44	765	16	FLATPKK
180 SDR11	X 28	1,15 x 0,88	1430	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 5	1,00 x 0,28	315	FLATPKK	X 5	1,00 x 0,28	630	16	FLATPKK
	X 6	1,20 x 0,28	378		X 6	1,20 x 0,28	756		
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	0,94 x 0,33	764	16	FLATPKK
					X 5	1,16 x 0,33	954		
250 SDR26	X 4	1,00 x 0,34	178	FLATPKK	X 4	1,00 x 0,34	355	16	FLATPKK
250 SDR17	X 4	1,00 x 0,34	267	FLATPKK	X 4	1,00 x 0,34	533	20	FLATPKK
	X 5	1,25 x 0,34	333		X 5	1,25 x 0,34	666		
250 SDR11	X 4	1,00 x 0,34	392	FLATPKK	X 4	1,00 x 0,34	783	20	FLATPKK
	X 5	1,25 x 0,34	489		X 5	1,25 x 0,34	978		
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	1,26 x 0,41	211	FLATPKK	X 3	0,91 x 0,41	421	16	FLATPKK
	X 4	0,95 x 0,41	281		X 4	1,26 x 0,41	562		
315 SDR17	X 3	1,26 x 0,41	310	FLATPKK	X 3	0,91 x 0,41	620	20	FLATPKK
	X 4	0,95 x 0,41	413		X 4	1,26 x 0,41	826		
315 SDR11	X 3	1,26 x 0,41	466	FLATPKK	X 3	0,91 x 0,41	933	20	FLATPKK
	X 4	0,95 x 0,41	622		X 4	1,26 x 0,41	1244		
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 2	0,80 x 0,49	230	FLATPKK	X 2	0,80 x 0,49	459	16	FLATPKK
	X 3	1,20 x 0,49	344		X 3	1,20 x 0,49	688		
400 SDR17	X 2	0,80 x 0,49	347	FLATPKK	X 2	0,80 x 0,49	694	20	FLATPKK
	X 3	1,20 x 0,49	521		X 3	1,20 x 0,49	1041		
400 SDR11	X 2	0,80 x 0,49	513	FLATPKK	X 2	0,80 x 0,49	1025	20	FLATPKK
	X 3	1,20 x 0,49	769		X 3	1,20 x 0,49	1538		
450 SDR26	-	-	-	-	X 2	0,90 x 0,54	581	16	FLATPKK
					X 3	1,35 x 0,54	872		
450 SDR17	-	-	-	-	X 2	0,90 x 0,54	879	20	FLATPKK
					X 3	1,35 x 0,54	1318		
450 SDR11	-	-	-	-	X 2	0,90 x 0,54	1299	20	FLATPKK
					X 3	1,35 x 0,54	1948		
500 SDR26	-	-	-	-	X 2	1,00 x 0,59	718	16	FLATPKK
500 SDR17	-	-	-	-	X 2	1,00 x 0,59	1083	20	FLATPKK
500 SDR11	-	-	-	-	X 2	1,00 x 0,59	1601	20	FLATPKK
560 SDR26	-	-	-	-	X 2	1,12 x 0,65	900	16	FLATPKK
560 SDR17	-	-	-	-	X 2	1,12 x 0,65	1359	20	FLATPKK
560 SDR11	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0,63 x 0,63	568	16	LØSE
630 SDR17	-	-	-	-	-	0,63 x 0,63	862	20	LØSE
630 SDR11	-	-	-	-	-	0,63 x 0,63	1260	20	LØSE
710 SDR26	-	-	-	-	-	0,71 x 0,71	725	16	LØSE
710 SDR17	-	-	-	-	-	0,71 x 0,71	1068	20	LØSE
710 SDR11	-	-	-	-	-	0,71 x 0,71	1612	20	LØSE
800 SDR26	-	-	-	-	-	0,80 x 0,80	916	16	LØSE
800 SDR17	-	-	-	-	-	0,80 x 0,80	1344	20	LØSE
800 SDR11	-	-	-	-	-	0,80 x 0,80	2045	20	LØSE
900 SDR26	-	-	-	-	-	0,90 x 0,90	1167	16	LØSE
900 SDR17	-	-	-	-	-	0,90 x 0,90	1728	20	LØSE
900 SDR11	-	-	-	-	-	0,90 x 0,90	2588	20	LØSE
1000SDR26	-	-	-	-	-	1,00 x 1,00	1440	16	LØSE
1000SDR17	-	-	-	-	-	1,00 x 1,00	2124	20	LØSE