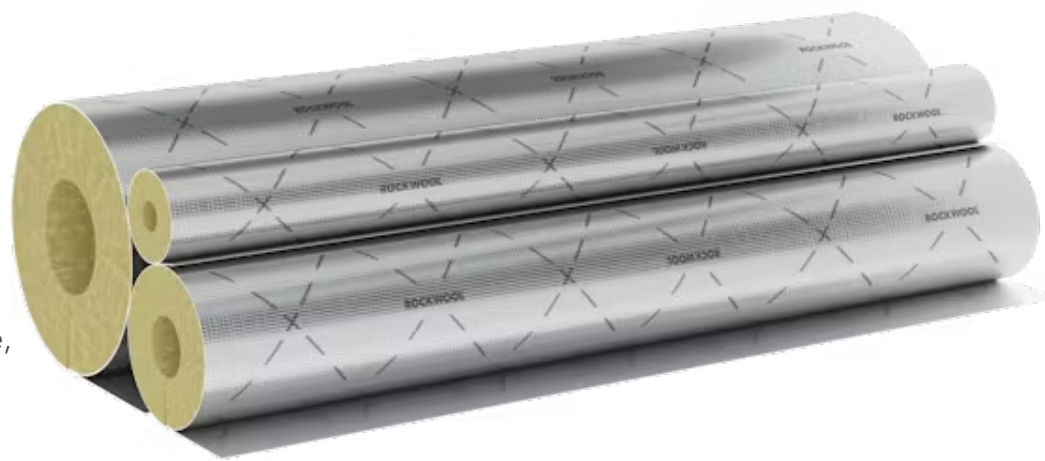


## ROCKWOOL 800 Rørskål

Formfast rørskål af fugt-og vandafvisende ROCKWOOL Stenuld, belagt med armeret PE-forstærket aluminiumsfolie.

Rørskålen er i længderetningen slidset i to sammenhængende halvdele, som gør produktet let at montere. En selvklæbende tape på alufoliens overlap øger montagehastigheden yderligere.



## Tekniske egenskaber & sortiment

### Tekniske egenskaber

EN 14303:2015

$\lambda$ -værdi, beregning

udv. diameter < 268mm:

$$\lambda(T_m) = (3,202 \cdot 10^{-2}) + (0,841 \cdot 10^{-4} \cdot t_m) + (3,1 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2)$$

udv. diameter  $\geq$  268 mm:

$$\lambda(T_m) = (3,318 \cdot 10^{-2}) + (0,806 \cdot 10^{-4} \cdot t_m) + (4,1 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2)$$

Densitet

100 kg/m<sup>3</sup>

Max servicetemperatur	250 °C	EN 14707
Brandklasse	A2 <sub>L</sub> -s1,d0 for udv. diameter ≤ 300 mm A2-s1,d0 for udv. diameter > 300 mm	EN 13501-1
Tykkelsestolerance	T8 for tykkelse 15-149mm T9 for tykkelse 150-170mm	EN 13467
Designation code	MW-EN 14303-T9(T8 if D0<150)-st(+) <sub>250</sub> -ws1-mv2-cl10>	
Max. anvendelsestemperatur	Under almindelig drift tåler produktet på uldsiden max. 250°C. På belægningssiden max. 80°C. Fibersmeltepunkt over 1000°C.	
Dimensionsstabilitet	Længdeudvidelseskoefficient = 0 Svind(krympning) = 0	
Klorindhold	≤10 mg/kg	EN 13468
Specifik varme	c <sub>p</sub> = 0,84	
Vandabsorption	Kort tid, WS ≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609

## Sortiment

### Løse enheder

SAP nr.	DB nr.	VVS løbenr.	Rør diameter (mm)	Iso tykkelse (mm)	Længde (mm)	Antal stk. pr. pakke
32032	1651486	24	15	20	1000	48

109062	1651487	26	15	30	1000	25
217592	1866818	28	15	40	1000	16
17470	1452712	34	18	20	1000	42
17471	1651488	36	18	30	1000	25
17472	1452714	84	22	20	1000	36
17474	1452715	86	22	30	1000	20
17475	1452716	88	22	40	1000	13
16211	1651489	90	22	50	1000	9
20059	1651490	92	22	60	1000	6
17476	1452717	114	28	20	1000	30
17478	1452718	116	28	30	1000	20
17479	1452719	118	28	40	1000	12
16212	1452720	120	28	50	1000	9
18060	1651491	122	28	60	1000	6
17712	1452721	134	35	20	1000	25
17466	1452722	136	35	30	1000	16

17467	1452723	138	35	40	1000	9
17468	1452724	140	35	50	1000	7
18061	1651492	142	35	60	1000	5
14563	1452725	164	42	20	1000	20
14564	1452726	166	42	30	1000	12
14565	1452727	168	42	40	1000	9
14566	1452728	170	42	50	1000	6
19417	1452729	172	42	60	1000	4
14567	1452730	204	48	20	1000	16
17704	1452731	206	48	30	1000	12
14568	1452732	208	48	40	1000	9
14569	1452733	210	48	50	1000	6
16421	1452734	212	48	60	1000	4
74248	1651493	234	54	20	1000	16
74256	1651494	236	54	30	1000	10
74251	1651495	238	54	40	1000	8

74253	1651496	240	54	50	1000	5
19065	1651497	242	54	60	1000	4
14573	1452735	264	60	20	1000	12
14574	1452736	266	60	30	1000	9
14575	1452737	268	60	40	1000	6
14772	1452738	270	60	50	1000	5
21592	1452739	272	60	60	1000	4
21732	1651498	326	70	30	1000	8
21733	1651499	328	70	40	1000	5
21734	1651500	330	70	50	1000	4
27243	1866876	332	70	60	1000	1
16788	1452740	366	76	30	1000	7
16789	1452741	368	76	40	1000	5
16790	1452742	370	76	50	1000	4
27244	1865670	372	76	60	1000	1
27690	1866878	376	76	80	1000	1

19659	1461531	380	76	100	1000	1
16791	1452745	436	89	30	1000	6
16792	1452746	438	89	40	1000	4
27212	2025177	440	89	50	1000	3
27214	1866880	442	89	60	1000	1
78636	2025178	446	89	80	1000	1
16040	1461535	450	89	100	1000	1
21598	1452750	466	102	30	1000	4
138101	1865527	508	102	40	1000	4
21816	1866881	510	102	50	1000	1
28658	1452753	512	102	60	1000	1
65353	1461532	520	102	100	1000	1
21600	1452755	536	108	30	1000	4
27216	1866882	538	108	40	1000	1
27694	1452757	540	108	50	1000	1
27220	1866886	542	108	60	1000	1

138247	1866831	546	108	80	1000	1
14602	1452760	550	108	100	1000	1
21771	1452761	566	114	30	1000	4
23952	1866889	568	114	40	1000	1
23954	1866892	570	114	50	1000	1
27222	1866895	572	114	60	1000	1
15944	1865659	576	114	80	1000	1
15945	1452766	580	114	100	1000	1
24090	1866833	666	133	30	1000	1
24054	1866897	668	133	40	1000	1
178132	1866898	670	133	50	1000	1
21613	1452770	672	133	60	1000	3
15950	1452771	676	133	80	1000	1
15951	1452772	680	133	100	1000	1
23956	1866902	706	140	30	1000	1
24024	1866905	708	140	40	1000	1

23978	1866909	710	140	50	1000	1
27228	1452776	712	140	60	1000	1
17915	1452777	716	140	80	1000	1
29583	1452788	716	169	80	1000	1
16013	1452778	720	140	100	1000	1
262163	2025181	736	159	30	1000	1
17907	1866834	738	159	40	1000	3
21618	1452781	740	159	50	1000	1
16722	1452782	742	159	60	1000	1
19233	1452783	746	159	80	1000	1
15954	1461533	750	159	100	1000	1
24023	2025208	768	169	40	1000	1
17890	1452786	770	169	50	1000	1
29582	1452787	772	169	60	1000	1
20686	1452789	780	169	100	1000	1
17250	1452791	808	194	40	1000	1

70216	1452792	810	194	50	1000	1
19658	1452793	812	194	60	1000	1
19836	1452794	816	194	80	1000	1
18132	1452795	820	194	100	1000	1
20685	1651502	836	219	30	1000	1
17939	1452796	838	219	40	1000	1
18012	1452797	840	219	50	1000	1
19413	1452798	842	219	60	1000	1
16026	1452799	846	219	80	1000	1
16006	1452800	850	219	100	1000	1
19925	1452801	868	245	40	1000	1
60995	1452802	870	245	50	1000	1
38186	1452803	872	245	60	1000	1
23011	1452804	876	245	80	1000	1
19029	1452805	880	245	100	1000	1
18045	1452806	908	273	40	1000	1

17952	1452807	910	273	50	1000	1
19837	1452808	912	273	60	1000	1
19838	1452809	916	273	80	1000	1
29587	1452810	920	273	100	1000	1
22065	1452811	940	324	50	1000	1
22064	1452812	942	324	60	1000	1
19644	1452813	946	324	80	1000	1
18237	2025192		169	30	1000	1

#### Enheder på palle

SAP nr.	DB nr.	VVS løbenr.	Rør diameter (mm)	Iso tykkelse (mm)	Diameter (mm)	Længde (mm)	Antal pk. pr. palle	Antal stk. pr. palle
217588	1865657	494367024	15	20	55	1000	9	432
217321	1865624	494367026	15	30	75	1000	9	225
217324	1865625	494367028	15	40	95	1000	9	144
89495	1651505	494367034	18	20	58	1000	9	378
89485	1651506	494367036	18	30	78	1000	9	225

85636	1651507	494367084	22	20	62	1000	9	324
86330	1651508	494367086	22	30	82	1000	9	180
90366	1651509	494367088	22	40	102	1000	9	117
90122	1865563	494367090	22	50	122	1000	9	81
217395	1865655	494367092	22	60	142	1000	9	54
86327	1651513	494367114	28	20	68	1000	9	270
86329	1651514	494367116	28	30	88	1000	9	180
88934	1651515	494367118	28	40	108	1000	9	108
217330	1865626	494367120	28	50	128	1000	9	81
217397	1865656	494367122	28	60	148	1000	9	54
86350	1651519	494367134	35	20	75	1000	9	225
86344	1651521	494367136	35	30	95	1000	9	144
85635	1651522	494367138	35	40	115	1000	9	81
88931	1651523	494367140	35	50	135	1000	9	63
217332	1865627	494367142	35	60	155	1000	9	45
88933	1651525	494367164	42	20	82	1000	9	180

86342	1651526	494367166	42	30	102	1000	9	108
88932	1651527	494367168	42	40	122	1000	9	81
89484	1866848	494367170	42	50	142	1000	9	54
217333	1865628	494367172	42	60	162	1000	9	36
89483	1651530	494367204	48	20	88	1000	9	144
88935	1651531	494367206	48	30	108	1000	9	108
88938	1651532	494367208	48	40	128	1000	9	81
89494	1866850	494367210	48	50	148	1000	9	54
217394	1865653	494367212	48	60	168	1000	9	36
89499	1651535	494367234	54	20	94	1000	9	144
86345	1651536	494367236	54	30	114	1000	9	90
89489	1651537	494367238	54	40	134	1000	9	72
89488	1866852	494367240	54	50	154	1000	9	45
219160	1865658	494367242	54	60	174	1000	9	36
89486	1866857	494367264	60	20	100	1000	9	108
86346	1651542	494367266	60	30	120	1000	9	81

86347	1651543	494367268	60	40	140	1000	9	54
88936	1651544	494367270	60	50	160	1000	9	45
89498	1866861	494367272	60	60	180	1000	9	36
25369	2049485	494367304	64	20	104	1000	12	144
86343	2049486	494367306	64	30	124	1000	9	81
86348	2049487	494367308	64	40	144	1000	9	54
89481	2049488	494367310	64	50	164	1000	9	36
90150	1866866	494367326	70	30	130	1000	9	72
90255	1651548	494367328	70	40	150	1000	9	45
89497	1651549	494367330	70	50	170	1000	9	36
99573	1651550	494367332	70	60	190	1000	33	33
86178	1651551	494367366	76	30	136	1000	9	63
86340	1651552	494367368	76	40	156	1000	9	45
86177	1651554	494367370	76	50	176	1000	9	36
99574	1651555	494367372	76	60	196	1000	30	30
99567	1865570	494367376	76	80	236	1000	20	20

248144	2025171	494362380	76	100	276	1000	14	14
86339	1651558	494367436	89	30	149	1000	9	54
86341	1651559	494367438	89	40	169	1000	9	36
138051	1651560	494367440	89	50	189	1000	33	33
99555	1651561	494367442	89	60	209	1000	27	27
99575	1651562	494367446	89	80	249	1000	19	19
99731	1651563	494367450	89	100	289	1000	12	12
86349	1651564	494367466	102	30	162	1000	9	36
301459	1651565	494367508	102	40	182	1000	9	36
99722	1651566	494367510	102	50	202	1000	28	28
99783	1651567	494367512	102	60	222	1000	24	24
99781	1651568	494367516	102	80	262	1000	16	16
27648	1651569	494367520	102	100	302	1000	12	12
89842	1866873	494367536	108	30	168	1000	9	36
99724	1651571	494367538	108	40	188	1000	33	33
99733	1651572	494367540	108	50	208	1000	27	27

99579	1651573	494367542	108	60	228	1000	23	23
138326	1651574	494367546	108	80	268	1000	16	16
99749	1651575	494367550	108	100	308	1000	11	11
86328	1651576	494367566	114	30	174	1000	9	36
99569	1651577	494367568	114	40	194	1000	32	32
99570	1651578	494367570	114	50	214	1000	25	25
99556	1651579	494367572	114	60	234	1000	20	20
99558	1651580	494367576	114	80	284	1000	14	14
99557	1651581	494367580	114	100	314	1000	11	11
99767	1651582	494367666	133	30	193	1000	32	32
99727	1651583	494367668	133	40	213	1000	25	25
99754	1651585	494367672	133	60	253	1000	17	17
99768	1651586	494367676	133	80	293	1000	12	12
27653	1651588	494367680	133	100	333	1000	10	10
99720	1651589	494367706	140	30	200	1000	30	30
207502	1865615	494367708	140	40	220	1000	24	24

99571	1651591	494367710	140	50	240	1000	20	20
99572	1651592	494367712	140	60	260	1000	16	16
99554	1651593	494362716	140	80	300	1000	12	12
99581	1651594	494367720	140	100	240	1000	9	9
262181	2025184	494367736	159	30	219	1000	25	25
207523	1865617	494367738	159	40	239	1000	20	20
27658	1651598	494367740	159	50	257	1000	16	16
99769	1651599	494367742	159	60	279	1000	14	14
99740	1651600	494367746	159	80	319	1000	11	11
27661	1651601	494367750	159	100	359	1000	8	8
99721	1651602	494367766	169	30	229	1000	22	22
207524	1865619	494367768	169	40	249	1000	19	19
207526	1865621	494367770	169	50	269	1000	16	16
99562	1651606	494362772	169	60	289	1000	12	12
99563	1651607	494367776	169	80	329	1000	10	10
99560	1651608	494367780	169	100	369	1000	8	8

99765	1651610	494367808	194	40	274	1000	14	14
99728	1651611	494367810	194	50	294	1000	12	12
99756	1651612	494367812	194	60	314	1000	11	11
90115	1651613	494367816	194	80	354	1000	8	8
27713	1651614	494367820	194	100	394	1000	6	6
99729	1651615	494367836	219	30	279	1000	14	14
99565	1651616	494367838	219	40	299	1000	12	12
99578	1651617	494367840	219	50	319	1000	11	11
99584	1651618	494367842	219	60	339	1000	9	9
99585	1651619	494367846	219	80	379	1000	8	8
99564	1651620	494367850	219	100	419	1000	6	6
99744	1651621	494367868	245	40	325	1000	11	11
99745	1651622	494367870	245	50	345	1000	9	9
90258	1651623	494367872	245	60	365	1000	8	8
99747	1651624	494367876	245	80	405	1000	6	6
90259	1651625	494367880	245	100	445	1000	5	5

99776	1651626	494367908	273	40	353	1000	9	9
99763	1651627	494367910	273	50	373	1000	8	8
99566	1651628	494367912	273	60	393	1000	6	6
99587	1651629	494367916	273	80	433	1000	5	5
99586	1651630	494367920	273	100	473	1000	4	4
99801	1651631	494367940	324	50	424	1000	5	5
99803	1651632	494367942	324	60	444	1000	5	5
268292	2025210	494362946	324	80	484	1000	4	4

**Varmemodstandsevne**

**EN ISO 8497**

Udv. diameter < 268 mm				
$t_m$ °C	10	50	100	150
mW/m·K	33	37	44	52
Udv. diameter ≥ 268 mm				
$t_{m<sub>m</sub>}$ °C	10	50	100	150

mW/m·K	34	39	46	56
--------	----	----	----	----

### Særlige oplysninger

Længde: 1000 mm

VVS varenr. (Løse enheder): Armeret Alubelagt rørskål: 494366 + løbenr.

VVS vare nr. (Enheder på palle): Armeret Alubelagt rørskål: 494367 + løbenr.

Ubeklædt rørskål: Kontakt ROCKWOOL A/S.

Produkter hvor antal pakker pr. palle ikke er opgivet leveres som løse enheder på palle.

### Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark. ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

λ-værdi, beregning	udv. diameter < 268mm: $\lambda(T_m) = (3,202 \cdot 10^{-2}) + (0,841 \cdot 10^{-4} \cdot t_m) + (3,1 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2)$	
	udv. diameter ≥ 268 mm: $\lambda(T_m) = (3,318 \cdot 10^{-2}) + (0,806 \cdot 10^{-4} \cdot t_m) + (4,1 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2)$	
Densitet	100 kg/m <sup>3</sup>	
Max servicetemperatur	250 °C	EN 14707
Brandklasse	A2 <sub>L</sub> -s1,d0 for udv. diameter ≤ 300 mm A2-s1,d0 for udv. diameter > 300 mm	EN 13501-1

Tykkelsestolerance	T8 for tykkelse 15-149mm T9 for tykkelse 150-170mm	EN 13467
Designation code	MW-EN 14303-T9(T8 if D0<150)-st(+)250-ws1-mv2-cl10>	
Max. anvendelsestemperatur	Under almindelig drift tåler produktet på uldsiden max. 250°C. På belægningssiden max. 80°C. Fibersmeltepunkt over 1000°C.	
Dimensionsstabilitet	Længdeudvidelseskoefficient = 0 Svind(krympning) = 0	
Klorindhold	≤10 mg/kg	EN 13468
Specifik varme	$c_p = 0,84$	
Vandabsorption	Kort tid, $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609

#### Løse enheder

SAP nr.	DB nr.	VVS løbenr.	Rør diameter (mm)	Iso tykkelse (mm)	Længde (mm)	Antal stk. pr. pakke
32032	1651486	24	15	20	1000	48
109062	1651487	26	15	30	1000	25
217592	1866818	28	15	40	1000	16
17470	1452712	34	18	20	1000	42

17471	1651488	36	18	30	1000	25
17472	1452714	84	22	20	1000	36
17474	1452715	86	22	30	1000	20
17475	1452716	88	22	40	1000	13
16211	1651489	90	22	50	1000	9
20059	1651490	92	22	60	1000	6
17476	1452717	114	28	20	1000	30
17478	1452718	116	28	30	1000	20
17479	1452719	118	28	40	1000	12
16212	1452720	120	28	50	1000	9
18060	1651491	122	28	60	1000	6
17712	1452721	134	35	20	1000	25
17466	1452722	136	35	30	1000	16
17467	1452723	138	35	40	1000	9
17468	1452724	140	35	50	1000	7

18061	1651492	142	35	60	1000	5
14563	1452725	164	42	20	1000	20
14564	1452726	166	42	30	1000	12
14565	1452727	168	42	40	1000	9
14566	1452728	170	42	50	1000	6
19417	1452729	172	42	60	1000	4
14567	1452730	204	48	20	1000	16
17704	1452731	206	48	30	1000	12
14568	1452732	208	48	40	1000	9
14569	1452733	210	48	50	1000	6
16421	1452734	212	48	60	1000	4
74248	1651493	234	54	20	1000	16
74256	1651494	236	54	30	1000	10
74251	1651495	238	54	40	1000	8
74253	1651496	240	54	50	1000	5

19065	1651497	242	54	60	1000	4
14573	1452735	264	60	20	1000	12
14574	1452736	266	60	30	1000	9
14575	1452737	268	60	40	1000	6
14772	1452738	270	60	50	1000	5
21592	1452739	272	60	60	1000	4
21732	1651498	326	70	30	1000	8
21733	1651499	328	70	40	1000	5
21734	1651500	330	70	50	1000	4
27243	1866876	332	70	60	1000	1
16788	1452740	366	76	30	1000	7
16789	1452741	368	76	40	1000	5
16790	1452742	370	76	50	1000	4
27244	1865670	372	76	60	1000	1
27690	1866878	376	76	80	1000	1

19659	1461531	380	76	100	1000	1
16791	1452745	436	89	30	1000	6
16792	1452746	438	89	40	1000	4
27212	2025177	440	89	50	1000	3
27214	1866880	442	89	60	1000	1
78636	2025178	446	89	80	1000	1
16040	1461535	450	89	100	1000	1
21598	1452750	466	102	30	1000	4
138101	1865527	508	102	40	1000	4
21816	1866881	510	102	50	1000	1
28658	1452753	512	102	60	1000	1
65353	1461532	520	102	100	1000	1
21600	1452755	536	108	30	1000	4
27216	1866882	538	108	40	1000	1
27694	1452757	540	108	50	1000	1

27220	1866886	542	108	60	1000	1
138247	1866831	546	108	80	1000	1
14602	1452760	550	108	100	1000	1
21771	1452761	566	114	30	1000	4
23952	1866889	568	114	40	1000	1
23954	1866892	570	114	50	1000	1
27222	1866895	572	114	60	1000	1
15944	1865659	576	114	80	1000	1
15945	1452766	580	114	100	1000	1
24090	1866833	666	133	30	1000	1
24054	1866897	668	133	40	1000	1
178132	1866898	670	133	50	1000	1
21613	1452770	672	133	60	1000	3
15950	1452771	676	133	80	1000	1
15951	1452772	680	133	100	1000	1

23956	1866902	706	140	30	1000	1
24024	1866905	708	140	40	1000	1
23978	1866909	710	140	50	1000	1
27228	1452776	712	140	60	1000	1
17915	1452777	716	140	80	1000	1
29583	1452788	716	169	80	1000	1
16013	1452778	720	140	100	1000	1
262163	2025181	736	159	30	1000	1
17907	1866834	738	159	40	1000	3
21618	1452781	740	159	50	1000	1
16722	1452782	742	159	60	1000	1
19233	1452783	746	159	80	1000	1
15954	1461533	750	159	100	1000	1
24023	2025208	768	169	40	1000	1
17890	1452786	770	169	50	1000	1

29582	1452787	772	169	60	1000	1
20686	1452789	780	169	100	1000	1
17250	1452791	808	194	40	1000	1
70216	1452792	810	194	50	1000	1
19658	1452793	812	194	60	1000	1
19836	1452794	816	194	80	1000	1
18132	1452795	820	194	100	1000	1
20685	1651502	836	219	30	1000	1
17939	1452796	838	219	40	1000	1
18012	1452797	840	219	50	1000	1
19413	1452798	842	219	60	1000	1
16026	1452799	846	219	80	1000	1
16006	1452800	850	219	100	1000	1
19925	1452801	868	245	40	1000	1
60995	1452802	870	245	50	1000	1

38186	1452803	872	245	60	1000	1
23011	1452804	876	245	80	1000	1
19029	1452805	880	245	100	1000	1
18045	1452806	908	273	40	1000	1
17952	1452807	910	273	50	1000	1
19837	1452808	912	273	60	1000	1
19838	1452809	916	273	80	1000	1
29587	1452810	920	273	100	1000	1
22065	1452811	940	324	50	1000	1
22064	1452812	942	324	60	1000	1
19644	1452813	946	324	80	1000	1
18237	2025192		169	30	1000	1

**Enheder på palle**

SAP nr.	DB nr.	VVS løbenr.	Rør diameter (mm)	Iso tykkelse (mm)	Diameter (mm)	Længde (mm)	Antal pk. pr. palle	Antal stk. pr. palle
---------	--------	-------------	-------------------	-------------------	---------------	-------------	---------------------	----------------------

217588	1865657	494367024	15	20	55	1000	9	432
217321	1865624	494367026	15	30	75	1000	9	225
217324	1865625	494367028	15	40	95	1000	9	144
89495	1651505	494367034	18	20	58	1000	9	378
89485	1651506	494367036	18	30	78	1000	9	225
85636	1651507	494367084	22	20	62	1000	9	324
86330	1651508	494367086	22	30	82	1000	9	180
90366	1651509	494367088	22	40	102	1000	9	117
90122	1865563	494367090	22	50	122	1000	9	81
217395	1865655	494367092	22	60	142	1000	9	54
86327	1651513	494367114	28	20	68	1000	9	270
86329	1651514	494367116	28	30	88	1000	9	180
88934	1651515	494367118	28	40	108	1000	9	108
217330	1865626	494367120	28	50	128	1000	9	81
217397	1865656	494367122	28	60	148	1000	9	54

86350	1651519	494367134	35	20	75	1000	9	225
86344	1651521	494367136	35	30	95	1000	9	144
85635	1651522	494367138	35	40	115	1000	9	81
88931	1651523	494367140	35	50	135	1000	9	63
217332	1865627	494367142	35	60	155	1000	9	45
88933	1651525	494367164	42	20	82	1000	9	180
86342	1651526	494367166	42	30	102	1000	9	108
88932	1651527	494367168	42	40	122	1000	9	81
89484	1866848	494367170	42	50	142	1000	9	54
217333	1865628	494367172	42	60	162	1000	9	36
89483	1651530	494367204	48	20	88	1000	9	144
88935	1651531	494367206	48	30	108	1000	9	108
88938	1651532	494367208	48	40	128	1000	9	81
89494	1866850	494367210	48	50	148	1000	9	54
217394	1865653	494367212	48	60	168	1000	9	36

89499	1651535	494367234	54	20	94	1000	9	144
86345	1651536	494367236	54	30	114	1000	9	90
89489	1651537	494367238	54	40	134	1000	9	72
89488	1866852	494367240	54	50	154	1000	9	45
219160	1865658	494367242	54	60	174	1000	9	36
89486	1866857	494367264	60	20	100	1000	9	108
86346	1651542	494367266	60	30	120	1000	9	81
86347	1651543	494367268	60	40	140	1000	9	54
88936	1651544	494367270	60	50	160	1000	9	45
89498	1866861	494367272	60	60	180	1000	9	36
25369	2049485	494367304	64	20	104	1000	12	144
86343	2049486	494367306	64	30	124	1000	9	81
86348	2049487	494367308	64	40	144	1000	9	54
89481	2049488	494367310	64	50	164	1000	9	36
90150	1866866	494367326	70	30	130	1000	9	72

90255	1651548	494367328	70	40	150	1000	9	45
89497	1651549	494367330	70	50	170	1000	9	36
99573	1651550	494367332	70	60	190	1000	33	33
86178	1651551	494367366	76	30	136	1000	9	63
86340	1651552	494367368	76	40	156	1000	9	45
86177	1651554	494367370	76	50	176	1000	9	36
99574	1651555	494367372	76	60	196	1000	30	30
99567	1865570	494367376	76	80	236	1000	20	20
248144	2025171	494362380	76	100	276	1000	14	14
86339	1651558	494367436	89	30	149	1000	9	54
86341	1651559	494367438	89	40	169	1000	9	36
138051	1651560	494367440	89	50	189	1000	33	33
99555	1651561	494367442	89	60	209	1000	27	27
99575	1651562	494367446	89	80	249	1000	19	19
99731	1651563	494367450	89	100	289	1000	12	12

86349	1651564	494367466	102	30	162	1000	9	36
301459	1651565	494367508	102	40	182	1000	9	36
99722	1651566	494367510	102	50	202	1000	28	28
99783	1651567	494367512	102	60	222	1000	24	24
99781	1651568	494367516	102	80	262	1000	16	16
27648	1651569	494367520	102	100	302	1000	12	12
89842	1866873	494367536	108	30	168	1000	9	36
99724	1651571	494367538	108	40	188	1000	33	33
99733	1651572	494367540	108	50	208	1000	27	27
99579	1651573	494367542	108	60	228	1000	23	23
138326	1651574	494367546	108	80	268	1000	16	16
99749	1651575	494367550	108	100	308	1000	11	11
86328	1651576	494367566	114	30	174	1000	9	36
99569	1651577	494367568	114	40	194	1000	32	32
99570	1651578	494367570	114	50	214	1000	25	25

99556	1651579	494367572	114	60	234	1000	20	20
99558	1651580	494367576	114	80	284	1000	14	14
99557	1651581	494367580	114	100	314	1000	11	11
99767	1651582	494367666	133	30	193	1000	32	32
99727	1651583	494367668	133	40	213	1000	25	25
99754	1651585	494367672	133	60	253	1000	17	17
99768	1651586	494367676	133	80	293	1000	12	12
27653	1651588	494367680	133	100	333	1000	10	10
99720	1651589	494367706	140	30	200	1000	30	30
207502	1865615	494367708	140	40	220	1000	24	24
99571	1651591	494367710	140	50	240	1000	20	20
99572	1651592	494367712	140	60	260	1000	16	16
99554	1651593	494362716	140	80	300	1000	12	12
99581	1651594	494367720	140	100	240	1000	9	9
262181	2025184	494367736	159	30	219	1000	25	25

207523	1865617	494367738	159	40	239	1000	20	20
27658	1651598	494367740	159	50	257	1000	16	16
99769	1651599	494367742	159	60	279	1000	14	14
99740	1651600	494367746	159	80	319	1000	11	11
27661	1651601	494367750	159	100	359	1000	8	8
99721	1651602	494367766	169	30	229	1000	22	22
207524	1865619	494367768	169	40	249	1000	19	19
207526	1865621	494367770	169	50	269	1000	16	16
99562	1651606	494362772	169	60	289	1000	12	12
99563	1651607	494367776	169	80	329	1000	10	10
99560	1651608	494367780	169	100	369	1000	8	8
99765	1651610	494367808	194	40	274	1000	14	14
99728	1651611	494367810	194	50	294	1000	12	12
99756	1651612	494367812	194	60	314	1000	11	11
90115	1651613	494367816	194	80	354	1000	8	8

27713	1651614	494367820	194	100	394	1000	6	6
99729	1651615	494367836	219	30	279	1000	14	14
99565	1651616	494367838	219	40	299	1000	12	12
99578	1651617	494367840	219	50	319	1000	11	11
99584	1651618	494367842	219	60	339	1000	9	9
99585	1651619	494367846	219	80	379	1000	8	8
99564	1651620	494367850	219	100	419	1000	6	6
99744	1651621	494367868	245	40	325	1000	11	11
99745	1651622	494367870	245	50	345	1000	9	9
90258	1651623	494367872	245	60	365	1000	8	8
99747	1651624	494367876	245	80	405	1000	6	6
90259	1651625	494367880	245	100	445	1000	5	5
99776	1651626	494367908	273	40	353	1000	9	9
99763	1651627	494367910	273	50	373	1000	8	8
99566	1651628	494367912	273	60	393	1000	6	6

99587	1651629	494367916	273	80	433	1000	5	5
99586	1651630	494367920	273	100	473	1000	4	4
99801	1651631	494367940	324	50	424	1000	5	5
99803	1651632	494367942	324	60	444	1000	5	5
268292	2025210	494362946	324	80	484	1000	4	4

Udv. diameter < 268 mm								
t <sub>m</sub> °C				10	50	100		150
mW/m·K				33	37	44		52
Udv. diameter ≥ 268 mm								
t <sub>m</sub> °C				10	50	100		150
mW/m·K				34	39	46		56

### Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.  
ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.