



Maße / Anschlüsse			500*	600*	600*	825*	1000*	1000*	1150*	1500*	2000*	
Durchmesser ohne Isolierung	Green Line	mm	-	650	790			850		990	1100	
Durchmesser mit Isolierung		mm	-	850	990			1050		1190	1300	
Höhe ohne Isolierung		D	mm	-	1895	1445	1745	2045	1765	2025	2174	2161
Höhe mit Isolierung		mm	-	1945	1495	1795	2095	1815	2075	2224	2211	
Kippmaß		mm	-	1909	1498	1176	2086	1788	2061	2238	2235	
Durchmesser mit Iso	75 PU oder 75 HVI	mm	810	-								
Höhe mit Iso		D	mm	1705	-							
Kippmaß		mm	1864	-								
Anschlussgröße			1 1/2" IG									
Muffe für E-Heizung	Einbautiefe heizeinsatz	E	mm	904	977	-	959	1105	967	1109	1144	1187
		mm	620		-	850		950		1020		
Muffen		A	mm	265	225	290	289	305	300	315	345	364
		B	mm	625	691	580	680	785	690	781	841	844
		C	mm	1016	1158	870	1070	1265	1080	1248	1339	1324
		F	mm	1436	1625	1160	1460	1745	1470	1715	1836	1804
Anschlussgröße			1" IG									
Rücklauf	RL	WT1	mm	339	329	399	394	412	404	422	452	471
Vorlauf	VL	WT1	mm	839	879	729	894	912	904	922	1052	1071
Rücklauf	RL	WT2	mm	1025	1075	830	1080	1365	1090	1295	1235	1304
Vorlauf	VL	WT2	mm	1406	1625	1160	1460	1745	1470	1715	1836	1808
Anschlussgröße			1 1/4" IG									
Entlüftung		D										
Edelstahlwellrohr	KW / WW											
Rücklaufschichtrohr	1 1/2" IG											
3 Muffen mittig	1/2" IG											

Technische und inhaltliche Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten

\* Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt der Speicher wieder! \*2 passt sich auf 100 mm an \*3 Zapfleistung bei oberer Speicherhälfte mit 65°C, Kaltwasser 10°C, Zapftemperatur 45°C, Speichertemperatur 65°C, HW-Vorlauftemperatur 70°C - bei vollständig durchgeladenem Speicher ist ca. die poddelte Zapfleistung zu erwarten \*\*4 SKS 600 / 790 keine Muffe

SKS 500: alle Anschlüsse auf 45°, SKS ab 600: alle Anschlüsse auf 90° HVI = Hartschaumverbund-Isolierung GL = Green Line Isolierung Bereitschafts-Wärmeaufwand nach DIN EN 12897:2016-12