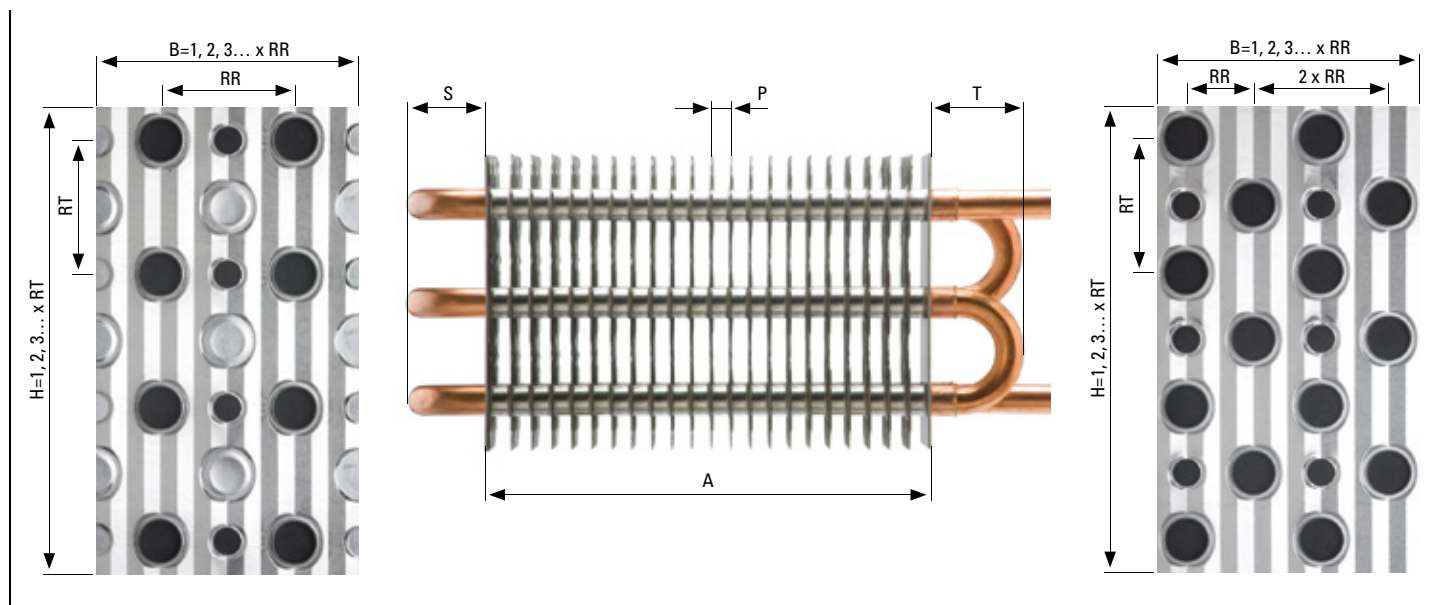


Technische Daten

System 3535-10 | 3518-10 | 2522-8

POLAR KÄLTETECHNIK

Lamellengeometrien Wärmetauscher



	System 3535-10	System 3518-10
Rohrabstand RT x RR	35 x 35 mm fluchtend	35 x 17,5 mm versetzt
Lamellenabstand	2 - 10 mm ¹	2 - 5 mm
Rohrmaterial	Kupfer (CU-DHP), Kupfer innen berippt, Kupfer verzinkt, Edelstahl	Kupfer (CU-DHP), Kupfer innen berippt, Kupfer verzinkt
Rohrabmessungen	10 x 0,4 10 x 0,7 mm	10 x 0,4 10 x 0,7 mm
Lamellenmaterial	Aluminium, Alu-Epoxy, AlMg3, Kupfer	Aluminium, Alu-Epoxy, AlMg3, Kupfer
Lamellenstärke	0,18 - 0,25 mm	0,18 - 0,25 mm
Endbleche	Aluminium, Stahl verzinkt, Kupfer, Edelstahl	Aluminium, Stahl verzinkt, Kupfer, Edelstahl
Endblechstärke	1,0 1,5 2,0 3,0 mm	1,0 1,5 2,0 3,0 mm
Abmaße H x B (mm)	35 - 2100 x 35 - 2100 ¹	35 - 2100 x 17,5 - 2100 ¹
Abmaße S T A (mm)	25 35 200 - 4500 ¹	25 35 200 - 4500 ¹

	System 2522-8
Rohrabstand RT x RR	25 x 22 mm versetzt
Lamellenabstand	2 - 4,5 mm ¹
Rohrmaterial	Kupfer (CU-DHP), Kupfer innen berippt, Kupfer verzinkt
Rohrabmessungen	8 x 0,3 8 x 0,46 mm
Lamellenmaterial	Aluminium
Lamellenstärke	0,18 mm
Endbleche	Aluminium, Stahl verzinkt, Kupfer, Edelstahl
Endblechstärke	1,0 1,5 2,0 3,0 mm
Abmaße H x B (mm)	25 - 2000 x 22 - 520 ¹
Abmaße S T A (mm)	20 30 200 - 4000 ¹

¹ weitere Abmessungen möglich | technische Änderungen vorbehalten