

ZPŮSOB OBJEDNÁNÍ RADIÁTORŮ SPIRAL



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Z	T	2	0	3	2	1	0	0	0	W	-	0	1	-
TYP SPIRÁLU			PRŮMĚR TRUBKY [mm]			DĚLKA [mm]				UCHYCENÍ	PROVEDENÍ	BARVA		ATYP

SPIRAL S VINUTÍM RAT2 Ø32x2,0xØ92 mm, DĚLKA 1000 mm, UCHYCENÍ NA ZEĎ, ZAPOJENÍ DO CENTRÁLNÍ OTOP. SOUSTAVY, BARVA RAL 9016, STANDARD

VYSVĚTLIVKY

Pozice 1, 2, 3	SPIRAL S VINUTÍM	Pozice 1, 2, 3	SPIRAL HLADKÁ TRUBKA
Z-1	SPIRAL S VINUTÍM TYP RA1	H-1	SPIRAL HLADKÉ TRUBKY TYP RA1
ZT2	SPIRAL S VINUTÍM TYP RAT2	HT2	SPIRAL HLADKÉ TRUBKY TYP RAT2
ZT3	SPIRAL S VINUTÍM TYP RAT3	HT3	SPIRAL HLADKÉ TRUBKY TYP RAT3
ZO2	SPIRAL S VINUTÍM TYP RAO2	HO2	SPIRAL HLADKÉ TRUBKY TYP RAO2
ZO3	SPIRAL S VINUTÍM TYP RAO3	HO3	SPIRAL HLADKÉ TRUBKY TYP RAO3
Pozice 4, 5, 6	PRŮMĚR TRUBKY		
032	PRŮMĚR TRUBKY 32 mm S PRŮMĚREM VINUTÍ 92 mm	032	HLADKÉ TRUBKY - S PRŮMĚREM 32 mm
057	PRŮMĚR TRUBKY 57 mm S PRŮMĚREM VINUTÍ 137 mm	057	HLADKÉ TRUBKY - S PRŮMĚREM 57 mm
076	PRŮMĚR TRUBKY 76 mm S PRŮMĚREM VINUTÍ 156 mm	076	HLADKÉ TRUBKY - S PRŮMĚREM 76 mm
Pozice 7, 8, 9, 10	DĚLKA [mm]		
0500 ... 6000	0500-3000 V KROKU PO 500 mm 3000-6000 V KROKU PO 1000 mm OSTATNÍ DÉLKY NA DOTAZ		
Pozice 11	UCHYCENÍ		
W	UCHYCENÍ NA ZEĎ		
F	UCHYCENÍ NA ZEM		
S	SAMOSTOJNÁ VARIANTA (NELZE U TYPU RAO)		
V	VERTIKÁLNÍ UCHYCENÍ NA ZEĎ		
B	RAO3 - VERTIKÁLNÍ UCHYCENÍ NA ZEĎ, LEVÝ		
D	RAO3 - VERTIKÁLNÍ UCHYCENÍ NA ZEĎ, PRAVÝ		
Pozice 12	PROVEDENÍ		
-	PRO ZAPOJENÍ DO CENTRÁLNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY		
Pozice 13, 14	KÓD BARVY		
01	RAL 9016		
99	JINÁ BARVA		
81	NEREZ		
90	POZINK		
OSTATNÍ BARVY DLE VZORNÍKU NA STR. 27			
Pozice 15	ATYP		
-	STANDARDNÍ RADIÁTOR		
N	ATYPICKÝ RADIÁTOR		