

### Kovové trubky, ocelový program

**SSR, ocelová trubka pro vysoké mechanické zatížení;** černě lakovaná (RAL 9005) nebo žárově pozinkovaná, standardní délka 3 m

**Shoda s normami:** IEC/EN 61386-21 (dříve IEC 60614-2-1, BS 6099), IEC 60423

#### lakovaná lakovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 4456	> 1250 N	-45 °C/+250 °C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref. č.
SSR 16 LA	16,0	14,0	30	600	080 212
SSR 20 LA	20,0	18,0	30	600	019 899
SSR 25 LA	25,0	22,6	30	600	019 900
SSR 32 LA	32,0	29,6	21	420	019 901
SSR 40 LA	40,0	37,6	15	150	019 902
SSR 50 LA	50,0	47,6	15	150	019 903
SSR 63 LA	63,0	60,6	9	90	019 904

#### žárově pozinkovaná žiarovo pozinkovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 4457	> 1250 N	-45 °C/+400 °C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref. č.
SSR 16 FV	16,0	14,0	30	600	080 211
SSR 20 FV	20,0	18,0	30	600	019 906
SSR 25 FV	25,0	22,6	30	600	019 907
SSR 32 FV	32,0	29,6	21	420	019 908
SSR 40 FV	40,0	37,6	15	150	019 909
SSR 50 FV	50,0	47,6	15	150	019 910
SSR 63 FV	63,0	60,6	9	90	019 911

**PSSR, ocelová trubka pro vysoké mechanické zatížení;** pozinkovaná, standardní délka 4 m

**Shoda s normami:** IEC/EN 61386-21 (dříve IEC 60614-2-1, BS 6099), IEC 60423

**PSSR, ocelová rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie;** pozinkovaná, štandardná dĺžka 4 m

**Zhoda s normami:** IEC/EN 61386-21 (skôr IEC 60614-2-1, BS 6099), IEC 60423

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 4456	> 1250 N	-45 °C/+250 °C

typ	dn	dí	mb [m]	ref. č.
PSSR 16	16,0	14,0	40	081 017
PSSR 20	20,0	18,0	40	081 018