

**Kovové trubky,**  
hliníkový program

**SALR, hliníková trubka pro vysoké mechanické zatížení;** Al Mg Si 0,5-F22, standardní délka 3 m

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

**Objednávací pokyn:** rozměry 16 mm - 25 mm lze objednat v ohybatelném provedení (Al Mg Si 0,5-F18)



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

  

typ	dn	di	mb [m]	ref. č.
SALR 16	16,0	13,5	15	<b>035 458</b>
SALR 20	20,0	17,5	15	<b>035 250</b>
SALR 25	25,0	22,0	15	<b>035 251</b>
SALR 32	32,0	29,0	15	<b>035 252</b>
SALR 40	40,0	37,0	15	<b>035 253</b>
SALR 50	50,0	46,9	15	<b>035 254</b>
SALR 63	63,0	58,8	15	<b>035 255</b>

**Kovové rúrky,**  
hliníkový program

**SALR, hliníková rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie;** Al Mg Si 0,5-F22, štandardná dĺžka 3 m

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

**Objednávací pokyn:** rozmery 16 mm - 25 mm možno objednať v ohýbateľnom prevedení (Al Mg Si 0,5-F18)

**GALR, hliníková trubka se závitom pro velmi vysoké mechanické zatížení;** Al Mg Si 0,5-F22, standardní délka 3 m, oba konce trubky se závitom (jeden s našroubovanou spojkou)

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



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Al	EN 5556	> 4000 N	-45 °C/+250 °C

  

typ	dn	di	mb [m]	ref. č.
GALR 16	16,0	12,6	15	<b>035 177</b>
GALR 20	20,0	16,2	15	<b>035 178</b>
GALR 25	25,0	21,1	15	<b>035 179</b>
GALR 32	32,0	28,1	15	<b>035 180</b>
GALR 40	40,0	36,1	15	<b>035 181</b>
GALR 50	50,0	46,0	15	<b>035 182</b>
GALR 63	63,0	58,8	15	<b>035 183</b>

**GALR, hliníková rúrka so závitom pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie;** Al Mg Si 0,5-F22, štandardná dĺžka 3 m, oba konce rúrky so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)

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