

## Starre Elektrohre, Aluminiumprogramm

**SALR, Aluminiumrohr starr, ohne Gewinde;** für schwere mechanische Beanspruchung; in Stangen zu 3 m, mit glatten Enden

**Anwendungsbereich:** korrosionsbeständige Installationsrohre für hohe mechanische Belastungen bei gleichzeitig geringem Gewicht, speziell im Industrie- und Anlagenbau, sowie für Außenanlagen

**In Übereinstimmung mit:** DIN EN 61386-21 (VDE 0605-21), DIN EN 60423



Material	Code	Mechan.	Temp.
Aluminium	EN 44561	> 1250 N	-45 °C/ +250 °C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
SALR 16	16,0	13,5	15	20	<b>035 458</b>
SALR 20	20,0	17,5	15	20	<b>035 250</b>
SALR 25	25,0	22,0	15	20	<b>035 251</b>
SALR 32	32,0	29,0	15	20	<b>035 252</b>
SALR 40	40,0	37,0	15	20	<b>035 253</b>
SALR 50	50,0	46,9	15	20	<b>035 254</b>
SALR 63	63,0	58,8	15	20	<b>035 255</b>

**GALR, Aluminiumrohr starr, mit Gewinde;** für sehr schwere mechanische Beanspruchung; in Stangen zu 3 m, mit beidseitigem Gewinde und einer aufgeschraubten Gewindemuffe

**Anwendungsbereich:** korrosionsbeständige Installationsrohre für sehr hohe mechanische Belastungen bei gleichzeitig geringem Gewicht; speziell im Industrie und Anlagenbau, sowie für Außenanlagen

**In Übereinstimmung mit:** DIN EN 61386-21 (VDE 0605-21), DIN EN 60423



Material	Code	Mechan.	Temp.
Aluminium	EN 55561	> 4000 N	-45 °C/ +250 °C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
GALR 16	16,0	12,6	15	20	<b>035 177</b>
GALR 20	20,0	16,2	15	20	<b>035 178</b>
GALR 25	25,0	21,1	15	20	<b>035 179</b>
GALR 32	32,0	28,1	15	20	<b>035 180</b>
GALR 40	40,0	36,1	15	20	<b>035 181</b>
GALR 50	50,0	46,0	15	20	<b>035 182</b>
GALR 63	63,0	58,8	15	20	<b>035 183</b>