

## SALB, Steckbogen, mit beidseitig angeformter Muffe; zur Verbindung von starren Aluminiumrohren im Winkel von 90°



Material		Temp.			
Aluminium		-45 °C / +250 °C			
Art. Bez.	dn [mm]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.	
SALB 16	16,0	15	21	100 864	
SALB 20	20,0	25	21	100 865	
SALB 25	25,0	25	21	100 866	
SALB 32	32,0	20	21	100 867	
SALB 40	40,0	15	21	100 868	
SALB 50	50,0	5	21	100 869	
SALB 63	63,0	3	21	100 870	

## GALB, Gewindebogen; zur Verbindung von starren Aluminiumrohren GALR im Winkel von 90°, mit beidseitigem Gewinde und einer aufgeschraubten Gewindemuffe



Material		Temp.			
Aluminium		-45 °C / +250 °C			
Art. Bez.	dn [mm]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.	
GALB 16	16,0	5	21	035 170	
GALB 20	20,0	5	21	035 171	
GALB 25	25,0	5	21	035 172	
GALB 32	32,0	5	21	035 173	
GALB 40	40,0	5	21	035 174	
GALB 50	50,0	5	21	035 175	
GALB 63	63,0	5	21	035 176	

## ALRAS, Abstandsschelle; mit Edelstahlschrauben



Material		Temp.			
Aluminium		-45 °C / +250 °C			
Art. Bez.	dn [mm]	kl [St]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.
ALRAS 16	16,0	50	1200	21	085 450
ALRAS 20	20,0	50	1200	21	085 451
ALRAS 25	25,0	50	1200	21	085 452
ALRAS 32	32,0	25	600	21	085 453
ALRAS 40	40,0	25	600	21	085 454
ALRAS 50	50,0	25	400	21	085 455
ALRAS 63	63,0	20	320	21	085 456