



Schallschutzhauben für Druckluft-Intervallklopfen der Serie PKL dienen zur Dämmung des Schallpegels. Um den Schallpegel effektiv zu senken, müssen auch die beaufschlagten Bleche gedämmt sein (z.B. bei Wärmeisolierungen).

Die Auskleidung der Schallschutzhauben besteht aus

1. einer Dämm-Matte und
2. einer Schaumstoff Absorptions-Matte.

Betriebstemperatur: max. 100°C (HT Version auf Anfrage).
Material: Edelstahlblech rostfrei, Stahlblech verzinkt oder Aluminiumblech.

Abmessungen:

Schallschutzhaube	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Stahlblech verzinkt		Aluminiumblech		Edelstahl rostfrei	
				Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]
für PKL 150	221	161	284	83615082	2,5	83615099	0,9	83615088	2,7
für PKL 170	323	164	454	83617004	4,9	83617029	1,7	83617034	4,9
für PKL 200	403	240	484	83620033	7,0	83620032	2,4	83620036	7,0
für PKL 220 LK 170	233	233	494	83622029	3,1	83622030	1,1	83622031	3,1
für PKL 220 LK 200	233	233	494	83622059	3,1	83622060	1,1	83622061	3,1