



PG	ΦA [mm]	C [mm]	D [mm]	Art. Nr. Part no.
PG 7	15	8	6	5200 5949
PG 9	19	9	6	5200 5950
PG 11	22	10,5	7	5200 5960
PG 13,5	25	10	6,5	5200 5970
PG 16	27	10	6,5	5200 5980
PG 21	33	12	8	5200 5990
PG 29	44	12	8	5200 6000
PG 36	55	15	10	5200 6010
PG 42	62	16	10	5200 6020
PG 48	69	17	12	5200 6030

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C  
 Temperature range: -20°C up to +70°C

Toleranzen / tolerances: DIN EN ISO 1101 DIN 16901-140(B)		DIN ISO 13715		Werkstoff / material: Polystyrol		Oberfläche / surface		Gewicht / weight:		Volumen / volume:		Farbe / color: RAL 7035	
Bearb. edited		Datum / date 11.05.2007		Name / name M. Jurak		Geprüft checked		Datum / date 01.09.2009		Name / name D. Müller		Maßangaben in dimension units mm	
Projektion / projection: 		Maßstab / scale: 2:1 (PG 16)		Benennung / name: SKINDICHT BLK PG DATEN U. MONTAGEBLATT SKINDICHT BLK PG TECHNICAL DATA SHEET									
00 500000006432		16.07.2014 mast1		19.11.2014 D. Müller				U.I. Lapp GmbH		Zeichnungs-Nr. / drawing no.: DM52005949DE_EN		Blatt sheet: 1/1	
Ind. vs		Änderungs-Nr. change number		Datum / date Bearb./edited		Gepr./check.		Ersatz für / substitute for: BS07_3693		DIN A 4		Dok. Art doc. type LDM	