

## PTFE-Schrägwellenschlauch Typ CAB6

Der Markert Marsoflex PTFE Schrägwellenschlauch Typ CAB6 verfügt über eine gewellte schwarze, ableitfähige PTFE Seele und ein Polypropylengeflecht als Druckträger. Die PTFE Seele mit FDA Konformität verleiht dem Typ CAB6 höchste Beständigkeit für Druckanwendungen in der Chemieindustrie. Der Typ CAB6 findet seine Anwendung, wo eine hohe Flexibilität gefordert ist und höchste Beständigkeit bei chemisch aggressiver Außenatmosphäre.



<b>Seele</b>	PTFE, schwarz, ableitfähig, schräggewellt
<b>Spirale</b>	keine
<b>Decke</b>	Polypropylengeflecht (B6)
<b>Beständigkeit</b>	nahezu alle Chemikalien, außer Alkalimetalle und Halogene bei höheren Temperaturen und Drücken Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	          

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar] <sup>1</sup>	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
CAB6013	13	23	50	10	-	40	0,2	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6016	16	27	65	10	-	40	0,3	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6020	20	33	70	10	-	40	0,4	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6025	25	39	85	10	-	40	0,4	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6032	32	49	100	10	-	40	0,5	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6040	40	52	120	10	-	40	0,6	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6050	50	68	165	10	-	40	1,0	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6065	65	86	230	7	-	28	1,4	0°C bis +100°C	Ω-CL
CAB6080	80	102	260	6	-	24	2,0	0°C bis +100°C	Ω-CL

<sup>1</sup> Betriebsdruck bei 20°C. Bei höheren Temperaturen gelten Abminderungsfaktoren.

Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

