

PTFE-Schrägwellenschlauch Typ C B6

Der Markert Marsoflex PTFE Schrägwellenschlauch Typ CB6 verfügt über eine gewellte transluzente PTFE Seele und ein Polypropylengeflecht als Druckträger. Die PTFE Seele mit FDA Konformität verleiht dem Typ CB6 höchste Beständigkeit für Druckanwendungen in der Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie. Der Typ CB6 findet seine Anwendung, wo eine hohe Flexibilität und höchste Beständigkeit bei chemisch aggressiver Außenatmosphäre.



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

Product-code	ID [mm] ²	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar] ¹	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
CB6013	13	23	50	10	-	40	0,2	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6016	16	27	65	10	-	40	0,3	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6020	20	33	70	10	-	40	0,4	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6025	25	39	85	10	-	40	0,4	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6032	32	49	100	10	-	40	0,5	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6040	40	52	120	10	-	40	0,6	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6050	50	68	165	10	-	40	1,0	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6065	65	86	230	7	-	28	1,4	0°C bis +100°C	Ω-C
CB6080	80	102	260	6	-	24	2,0	0°C bis +100°C	Ω-C

¹ Betriebsdruck bei 20°C. Bei höheren Temperaturen gelten Abminderungsfaktoren.

² weitere Nennweiten auf Anfrage

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

