

Pharma- und Lebensmittelschlauch Typ FoodPharm UPE SD

Der Markert Marsoflex Pharma- und Lebensmittelschlauch Typ FoodPharm UPE SD verfügt über eine UPE Seele und eine EPDM Decke. Um eine entsprechende elektrische Ableitfähigkeit zu gewährleisten, ist in die Seele und die Decke ein Leitstreifen eingearbeitet.

Für Lebensmittel mit Alkoholgehalt bis zu 99% und bei aggressiven Reinigungsverfahren bietet der Markert Marsoflex Typ FoodPharm UPE SD als Saug- und Druckschlauch nach unseren PTFE Schläuchen die höchstmögliche Beständigkeit.



Seele	UPE, weiß, glatt, nahtlos eingearbeiteter schwarzer UPE Leitstreifen
Spirale	abknickfester Federstahlraht
Einlage	hochfeste Textileinlagen
Decke	EPDM, weiß, stoffgemustert, nahtlos eingearbeiteter schwarzer Leitstreifen
Beständigkeit	Säuren, Laugen, Öle, Fette, Alkohole und organische Verbindungen Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
Normen & Konformitäten	         

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
FPUPE013	13	25	70	16	-0,9	64	0,5	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE019	19	31	115	16	-0,9	64	0,8	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE025	25	37	155	16	-0,9	64	0,9	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE032	32	44	200	16	-0,9	64	1,1	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE038	38	51	240	16	-0,9	64	1,4	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE050	50	66	330	16	-0,9	64	2,3	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE063	63,5	79,5	415	16	-0,9	64	3,1	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE075	75	91	500	16	-0,9	64	3,6	-35°C bis +100°C	Ω/T
FPUPE100	100	116	675	16	-0,9	64	4,6	-35°C bis +100°C	Ω/T

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

