



AMERICA OIL ANTISTATICO 911189



PVC-Schlauch mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, als Saug- und Druckschlauch von ölbasieren Flüssigkeiten. Version mit umlaufender Antistatik-Litze.

DETAILS

	GLATTE OBERFLÄCHE	***
	FLEXIBILITÄT	***
	ABRIEBFESTIGKEIT	***
	TEMPERATURBEREICH	-20 °C 55 °C
	CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	PVC OIL Tabelle
	SCHEITELDRUCKFESTIGKEIT	***
	ANTISTATISCH	Strand resistance 0.075 Ohm/m

Nenn-Ø mm	Nenn-Ø inch	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Vakuum bei 23 °C m/H ₂ O	Platzdruck bei 23 °C bar	Biegeradius mm	Gesamtstärke mm	Hartspirale mm	Drahtlitze in 1 m Schlauch m	Spiralsteigung mm	Spiralrichtung	Gewicht je Meter g/m	Rollenlänge m	Beschaffbarkeit
25		25	34	6	9	18	90	4.5			7	rechts	480	50	Auf anfrage
32		32	41.4	5	9	15	115	4.7			8.3	rechts	580	50	Auf anfrage
38		38	47.4	5	9	15	135	4.7	4.4	18	8	rechts	700	50	Auf anfrage
51	2	50.8	61.2	4.5	9	13.5	175	5.2	5	18	10	rechts	1100	50	Auf anfrage
63	2 1/2	63.5	75.5	4	9	12	220	6			10.5	rechts	1390	50	Auf anfrage
76	3	76.2	88.4	3.5	9	10.5	270	6.1	6	23	12.5	rechts	1750	50	Auf anfrage
102	4	101.6	116.2	2.5	9	7.5	360	7.3	6.5	23	14	rechts	2750	30	Auf anfrage
152	6	152.4	170.4	1.5	9	4.5	530	9			19.5	rechts	5000	30	Auf anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ (ISO 291)

Alle hierin enthaltenen technischen Spezifikationen dienen ausschließlich als Referenz.

Für weitere Details zu den Spezifikationen unserer Produkte beachten Sie bitte die entsprechenden Produktdatenblätter oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.