



## ARIZONA SUPERELASTIC

911075



PVC-Superelastic-Saug- und Druckschlauch mit Hart-PVC-Spirale. Geeignet für die Förderung von industriellen Flüssigkeiten wie Bewässerungsanlagen, Kanalisation, Güllegruben in der Landwirtschaft (Antistatische Version auf Anfrage ebenfalls erhältlich).

### DETAILS

 GLATTE OBERFLÄCHE \* \* \* \* \*

 FLEXIBILITÄT \* \* \* \* \*

 ABRIEBFESTIGKEIT \* \* \* \*

 TEMPERATURBEREICH -25 °C 55 °C

 CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT PVC Tabelle

 SCHEITELDRUCKFESTIGKEIT \* \* \* \* \*

Nenn-Ø mm	Nenn-Ø inch	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Vakuum bei 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Platzdruck bei 23 °C bar	Biegeradius mm	Gesamtstärke mm	Hartspirale mm	Spiralsteigung mm	Spiralrichtung	Gewicht je Meter g/m	Rollenlänge m	Beschaffbarkeit
25	1	25	34.8	7	9	21	100	4.8	4	7	rechts	500	50	Ab lager
32	1 1/4	32	41.4	6	9	18	130	4.7	4	8	rechts	580	50	Ab lager
38	1 1/2	38.2	47.6	6	9	18	150	4.7	4	8	rechts	700	50	Ab lager
40		40	49.4	6	9	18	160	4.7	4.2	8.5	rechts	740	50	Ab lager
45	1 3/4	45	55	5.5	9	16.5	180	5	4.8	9.5	rechts	900	50	Ab lager
50		50	61	5	9	15	200	5.5	5.7x5.2	10.5	rechts	1050	50	Ab lager
51	2	50.8	61.8	5	9	15	200	5.5	5	10.5	rechts	1050	50	Auf anfrage
60		60	71.2	4.5	9	13.5	240	5.6	5.3	11.3	rechts	1250	50	Ab lager
63	2 1/2	63.5	74.5	4.5	9	13.5	250	5.5	5,1	11.3	rechts	1390	50	Ab lager
70		70	82	4	9	12	280	6	5.5	12.3	rechts	1650	30	Auf anfrage
75		75	87.2	4	9	12	300	6.1	5.8	13	rechts	1700	30	Ab lager
76	3	76.2	88.4	4	9	12	300	6.1	5.8	12	rechts	1700	30	Ab lager
80		80	92.6	3.5	9	10.5	320	6.3	6.1	14	rechts	1850	30	Ab lager
89	3 1/2	88.9	102.5	3.5	9	10.5	360	6.7	6.2	14.5	rechts	2250	30	Ab lager
90	3 1/2	90	103.4	3.5	9	10.5	360	6.7	6.2	14	rechts	2250	30	Ab lager
100		100	114.6	3	9	9	400	7.3	6.5	14.5	rechts	2700	30	Ab lager
102	4	101.6	116.2	3	9	9	400	7.3	6.5	15	rechts	2700	30	Ab lager
110		110	125	3	9	9	440	7.5	7.1	15.5	rechts	3100	30	Ab lager
120		120	136.4	2.5	9	7.5	480	8.2	7.8	17	rechts	3600	20	Ab lager
125		125.5	142	2.5	9	7.5	500	8.3	7.8	17.5	rechts	3900	20	Ab lager
127	5	127	143.6	2.5	9	7.5	510	8.3	7.8	17.5	rechts	3900	20	Ab lager
130		130	147	2.5	9	7.5	520	8.5	8.1	18	rechts	4100	20	Ab lager
133		133	150	2.5	9	7.5	535	8.5	8	18	rechts	4200	20	Ab lager
140		140	157.4	2	9	6	560	8.7	8.3	18.5	rechts	4550	20	Auf anfrage
150		150	168	2	9	6	600	9	8.5	20	rechts	5000	20	Ab lager
152	6	152.4	170.4	2	9	6	610	9	8.7	20	rechts	5000	20	Ab lager
160		160	178.8	2	9	6	640	9.4	9	21.5	rechts	5600	20	Ab lager
200		200	226	1.5	9	4.5	800	13	12	22.5	rechts	9500		Ab lager
204	8	203.2	229	1.5	9	4.5	800	13	12	22	rechts	9500		Ab lager
250		250	279	1.5	9	4.5	1000	14.5	13x14	23.5	rechts	13500		Auf anfrage
254	10	254	283	1.5	9	4.5	1000	14.5	14x15	23.5	rechts	13500		Ab lager
304	12	304.8	335.8	1.5	9	4.5	1200	15.5	14x15	24.5	rechts	18000		Ab lager

Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur bei 23 °C ± 2 °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.