



ARMORVIN HNA

913040




Weich-PVC-Saug- und Druckschlauch, transparent mit eingebetteter verzinkter Stahlspirale. Geeignet für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln.

DETAILS

 GLATTE OBERFLÄCHE *****


 FLEXIBILITÄT ****

 ABRIEBFESTIGKEIT ***

 TEMPERATURBEREICH -5 °C 65 °C

 CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT PVC Tabelle

 SCHEITELDRUCKFESTIGKEIT ***

 FÜR NAHRUNGSMITTEL
EU entsprechend der jeweils gültigen
konformitätserklärung. FDA
entsprechend der jeweils gültigen
konformitätserklärung

 O-PHTHALATFREI *****

Nenn-Ø mm	Nenn-Ø inch	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Vakuum bei 23 °C m/H ₂ O	Betriebsdruck bei 23 °C, r. 1:3 bar	Platzdruck bei 23 °C bar	Biegeradius mm	Gesamtstärke mm	Ø Stahldraht mm	Spiralsteigung mm	Spiralrichtung	Gewicht je Meter g/m	Rollenlänge m	Beschaffbarkeit
10	3/8	10	16	8.5	7	21	20	3	0.8	6.5	rechts	155	60	Ab lager
12		12	18	8.5	7	21	25	3	0.8	7	rechts	180	60	Ab lager
14		14	20	8.5	6	18	30	3	0.8	7.5	rechts	200	60	Ab lager
16	5/8	16	22	8.5	6	18	35	3	0.8	7.5	rechts	225	60	Ab lager
18		18	24.5	8.5	6	18	40	3.25	1	8	rechts	280	60	Ab lager
19	3/4	19	26	8.5	5	15	45	3.5	1	8	rechts	310	60	Auf anfrage
20		20	27	8.5	5	15	50	3.5	1	8	rechts	340	60	Ab lager
22	7/8	22	29	8.5	5	15	55	3.5	1	8.5	rechts	360	60	Ab lager
25	1	25	33	8.5	5	15	60	4	1.4	13.5	rechts	510	60	Ab lager
30		30	39	8.5	4.5	13.5	70	4.5	1.4	13.5	rechts	600	60	Ab lager
32	1 1/4	32	41	8.5	4.5	13.5	75	4.5	1.4	13.5	rechts	650	60	Ab lager
35		35	44	8.5	4	12	80	4.5	1.4	14.5	rechts	730	60	Ab lager
38	1 1/2	38	47	8.5	4	12	90	4.5	1.6	15	rechts	800	30	Ab lager
40		40	49.5	8.5	3	9	95	4.75	1.6	15	rechts	870	30	Ab lager
45	1 3/4	45	55	8	3	9	110	5	1.8	15	rechts	1100	30	Ab lager
50	2	50	60	8	3	9	125	5	1.8	16	rechts	1200	30	Ab lager
55		55	66	8	3	9	130	5.5	1.8	16.5	rechts	1380	30	Auf anfrage
60		60	72	8	2.5	7.5	140	6	2.5	20	rechts	1800	30	Ab lager
63	2 1/2	63	75	8	2.5	7.5	150	6	2.5	20	rechts	1880	30	Auf anfrage
70		70	83	8	2	6	170	6.5	2.5	20	rechts	2200	30	Auf anfrage
75		75	89	7	2	6	200	7	2.5	20	rechts	2500	30	Ab lager
80		80	94	7	2	6	220	7	2.5	20	rechts	2700	30	Ab lager
90	3 1/2	90	104	7	2	6	260	7	2.5	20	rechts	2900	30	Auf anfrage
100		100	114	7	2	6	300	7	2.5	19	rechts	3250	30	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.