




## RAGNO AIR 20 BAR

915150



Weich-PVC-Gewebeschlauch mit Druckträger aus Polyestergeräten und einer zusätzlichen Zwischenhaftschiicht auf Basis PU. Besonders geeignet für die Druckluftförderung.

### DETAILS

	GLATTE OBERFLÄCHE	* * * * *
	FLEXIBILITÄT	* * * * *
	ABRIEBFESTIGKEIT	* * * *
	TEMPERATURBEREICH	-5 °C 60 °C
	CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	PVC Tabelle
	SCHEITELDRUCKFESTIGKEIT	* * *
	OZONBESTÄNDIGKEIT	* * * * *

Nenn-Ø mm	Nenn-Ø inch	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betriebsdruck bei 40 °C bar	Betriebsdruck bei 60 °C bar	Platzdruck bei 23 °C bar	Biegeradius mm	Gesamtstärke mm	Gewicht je Meter g/m	Drahtwinkel n° x a°	Rollenlänge m	Beschaffbarkeit
5	3/16	5	10.5	20	18	16	60	20	2.75	92	12x50°	100	Ab lager
6	1/4	6	14	20	18	16	60	25	4	170	18x50°	100	Ab lager
7		7	16	20	18	16	60	20	4.5	220	18x54°	100	Ab lager
8	5/16	8	12	20	18	16	60	22	2	90	18x54°	100	Auf anfrage
8	5/16	8	14	20	18	16	60	25	3	120	18x54°	100	Auf anfrage
8	5/16	8	15	20	18	16	60	28	3.5	160	18x54°	100	Auf anfrage
8	5/16	8	17	20	18	16	60	30	4.5	245	24x50°	100	Ab lager
10	3/8	10	15	20	18	16	60	28	2.5	120	24x54°	100	Auf anfrage
10	3/8	10	16	20	18	16	60	30	3	160	24x54°	100	Auf anfrage
10	3/8	10	19	20	18	16	60	32	4.5	270	24x54°	100	Ab lager
13	1/2	13	19	20	18	16	60	40	3	190	24x54°	100	Auf anfrage
13	1/2	13	23	20	18	16	60	40	5	350	24x54°	100	Ab lager
16	5/8	16	26	20	18	16	60	50	5	440	24x54°	50	Ab lager
19	3/4	19	26	20	18	16	60	55	3.5	350	24+24 (*)	60	Ab lager
19	3/4	19	30	20	18	16	60	60	5.5	560	24+24 (*)	60	Ab lager
25	1	25	37	20	18	16	60	85	6	765	36+36 (*)	60	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.