

## RAGNO AIR 20

### CHARAKTERYSTYKA

#### Warstwa wewnętrzna:

Miękki PVC

#### Wzmocnienie:

Siatka z przędzy poliestrowej z dodatkową środkową warstwą okładziny poliuretanowej

#### Warstwa zewnętrzna:

Miękki PVC

#### Zastosowanie:

Wąż PCV do przesyłu powietrza pod ciśnieniem

#### Temperatura Pracy:

Od -5°C do +60°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIĘCIA	CIŚNIENIE ROBOCZE 1:3 23°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 40°C	CIŚNIENIE ROBOCZE 60°C	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	DŁUGOŚĆ ZWIĘZU
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	bar	m
3/16	5	10.5	2.75	92	20	20	18	16	60	100
1/4	6	14	4	175	25	20	18	16	60	100
	7	16	4.5	220	20	20	18	16	60	100
5/16	8	15	3.5	175	28	20	18	16	60	100
5/16	8	17	4.5	245	30	20	18	16	60	100
3/8	10	19	4.5	270	32	20	18	16	60	100
1/2	13	23	5	380	40	20	18	16	60	100
5/8	16	26	5	440	50	20	18	16	60	100
3	19	30	5.5	560	60	20	18	16	60	60
1	25	37	6	765	85	20	18	16	60	60