

## JAMAICA AIR

### CHARAKTERYSTYKA

**Warstwa wewnętrzna:**

Elastyczny NBR

**Wzmocnienie:**

Siatka z przędzy poliestrowej

**Warstwa zewnętrzna:**

Elastyczny NBR

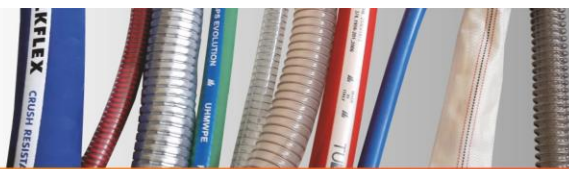
**Zastosowanie:**

Wąż płaskozwijalny z NBR, odporny na rozciąganie do przesyłu powietrza pod ciśnieniem.

**Temperatura Pracy:**

Od -20°C do +80°C





ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIĘCIA	CISNIENIE ROBOCZE 1.3 23°C	CISNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄ	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	kg	m
3/4	<b>20</b>	2.3	230	400	30	90	1180	60
1	<b>25</b>	2.3	265	450	30	90	1350	60
1 1/4	<b>32</b>	2.3	310	500	30	90	1750	60
1 1/2	<b>38</b>	2.3	365	750	20	60	2000	60
1 3/4	<b>45</b>	2.3	395	850	20	60	2400	60
2	<b>52</b>	2.3	510	1300	20	60	2900	60