

# K-MP20

Wąż tłoczny wielofunkcyjny

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Charakterystyka</b>	Wielofunkcyjny wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu: powietrza, wody, lekkich chemikaliów, farb poliuretanowych, farb epoksydowych i farb na bazie rozpuszczalników wodnych. Warstwa zewnętrzna i wewnętrzna antystatyczna R < 10 <sup>6</sup> Ohm (zgodnie z normą EN ISO 8031:1997).
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	gładka guma EPDM
<b>Wzmocnienie</b>	oplot tekstylny
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	gładka guma EPDM
<b>Kolor</b>	czarny z niebieskimi paskami
<b>Temperatura minimalna</b>	-40°C
<b>Temperatura maksymalna</b>	120°C (chwilowa do 140°C)
<b>Normy i wymagania</b>	Norma EN ISO 8031:1997 Współczynnik bezpieczeństwa 4:1
<b>Zastosowanie</b>	narzędzia pneumatyczne, rolnictwo, przesył wody, chłodziw na bazie glikoli, wody morskiej



## Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-MP20-06	6	13	20	80	72	150	100
K-MP20-08	8	15	20	80	96	180	100
K-MP20-10	10	17	20	80	120	210	100
K-MP20-13	13	21	20	80	156	300	100
K-MP20-16	16	25	20	80	192	350	100
K-MP20-19	19	28	20	80	225	470	50
K-MP20-25	25	35	20	80	300	660	50
K-MP20-32	32	44	20	80	384	960	50
K-MP20-38	38	50	20	80	456	1200	50