

# K-OXYGENE

Wąż spawalniczy do tlenu

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Medium	tlenu
Normy i wymagania	EN - ISO 3821:2010, współczynnik bezpieczeństwa 3:1
Warstwa wewnętrzna	czarna guma SBR
Wzmocnienie	oplot tekstylny
Warstwa zewnętrzna	niebieska mieszanka gum SBR/EPDM
Kolor	niebieski
Temperatura minimalna	-30°C
Temperatura maksymalna	+70°C
Właściwości	odporny na ozon i promieniowanie UV, elastyczny i odporny na zginanie
Zastosowanie	spawalnictwo



## Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze* (przy 20°C w barach)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-OXYGENE-06	6	13	3,5	20	48	190	50
K-OXYGENE-08	8	15	3,5	20	65	230	50
K-OXYGENE-09	9	16	3,5	20	75	250	50
K-OXYGENE-10	10	17	3,5	20	80	270	50
K-OXYGENE-13	13	23	5	20	110	375	50
K-OXYGENE-16	16	26	5	20	130	540	50
K-OXYGENE-19	19	31	6	20	150	670	50
K-OXYGENE-25	25	36	5,5	20	200	870	50

## Uwagi

Wąż dostępny w rolkach 50m lub 100m w zależności od średnicy.