



GOLDSCHLANGE®

wąż do wody

Temperatura pracy

od -40°C do +100°C (para wodna do 30 minut +130°C)

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z gumy EPDM wewnątrz i pokryciem z gumy CR, wzmocniony wkładkami tekstylnymi pomiędzy. Wewnątrz gładki, czarny, na zewnątrz gładki, czarny z żółtym wzorem. Odporny na starzenie, ozon, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

Normy

EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	promień gięcia [bar]	ciśnienie robocze [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
13	3,9	20,8	50	30	0,225	40	3026 013000
19	4,4	27,8	80	25	0,385	40	3026 019000
25	4,5	34,0	160	20	0,490	40	3026 025000

Właściwości i zastosowanie

Wysokiej jakości wąż GOLDSCHLANGE® dzięki połączeniu materiałów łączy zalety gładkiej powierzchni, odporności na ciśnienie, na detergenty i pracę w różnej temperaturze wewnątrz przewodu, z możliwością pracy w otoczeniu smarów, olejów mineralnych i środków ropopochodnych. Dlatego właśnie świetnie sprawdza się na placach budowy, w fabrykach czy przy maszynach, które pracują w warunkach wymagających smarowania. Wąż, może dostarczać wodę lub inne środki czyszczące, zgodnie z tabelą odporności chemicznej dla EPDM.

Ważną cechą tego przewodu jest odporność na przejechanie kołami samochodu, co ma ogromne znaczenie zwłaszcza na budowach, w rolnictwie, czy w przemyśle.

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.