



Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, (do +450°C) CP HiTex 480  
średnica wewn. 38 mm dł. 6 m



**Numer artykułu SKU:**  
**48000380000-6**

Numer artykułu producenta:

-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, (do +450°C)|Zastosowania:

- Elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie
- promienniki niskotemperaturowe, grzejniki sufitowe: kanały gorącego powietrza

|Właściwości :

- bardzo dobry w przypadku wyrzucania iskier i odprysków spawalniczych
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy 3:1
- bardzo dobra żaroodporność
- trudno zapalny wg DIN 4102-B1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -60°C do 400°C
- krótkotrwale do 450°C

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,55 kg/m
<b>Min. promień gięcia</b>	21 mm
<b>Długość</b>	6 m
<b>Maks. podciśnienie</b>	0,45 bar
<b>Średnica zewnętrzna węża</b>	50 mm
<b>Średnica wewnętrzna węża</b>	1,5/38 ("/mm)
<b>Temperatura maksymalna</b>	400°C
<b>Temperatura minimalna</b>	-60°C
<b>Nadciśnienie maks.</b>	- bar

<b>Nr kat.</b>	48000380000-6
<b>EAN-13</b>	4049645300744

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:20