



Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, (do +450°C) CP HiTex 480
średnica wewn. 50-51 mm dł. 6 m



Numer artykułu SKU:
48000500000-6

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

Waga	0,74 kg/m
Min. promień gięcia	25 mm
Długość	6 m
Maks. podciśnienie	0,38 bar
Średnica zewnętrzna węża	62 mm
Średnica wewnętrzna węża	2/50-51 ("/mm)
Temperatura maksymalna	400°C
Temperatura minimalna	-60°C
Nadciśnienie maks.	- bar

Nr kat.	48000500000-6
EAN-13	4049645300980

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:21