



## TEMPCONTROL

wąż do regulacji temperatury

### Temperatura pracy

Od -20°C do +140°C

### Materiały i konstrukcja

Zbudowany z gumy EPDM, wzmocniony siatką tekstylną.

### Warianty produktu

nazwa	rozmiar	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie pracy [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	kolor	długość rolki [m]	nr katalogowy
tempControl/20/BLU	DN10	18	20	60	niebieski	40	3130 009000
tempControl/20/RED	DN10	18	20	60	czerwony	40	3131 009000
tempControl/20/BLU	DN13	22	20	60	niebieski	40	3130 013000
tempControl/20/RED	DN13	22	20	60	czerwony	40	3131 013000
tempControl/20/BLU	DN19	30	20	60	niebieski	40	3130 019000
tempControl/20/RED	DN19	30	20	60	czerwony	40	3131 019000

Bardzo wysokiej jakości węże przeznaczone do stosowania w przemyśle tworzyw termoplastycznych. Stosowany do budowy układów regulacji temperatury i stabilizacji w formach wtryskowych tworzyw sztucznych. Wąż odporny na załamania, bardzo stabilny wymiarowo i niezwykle elastyczny, dzięki grubym ściankom świetnie sprawdza się przy tworzeniu mostków o niskim promieniu gięcia. Nadaje się do stosowania zarówno wody jak i glikolu jako medium chłodzącego.

### UWAGA!

Materiał, z którego zbudowano węże, nie nadaje się do przesyłu płynów i substancji na bazie ropy naftowej, olejów mineralnych i smarów, węglowodorów aromatycznych i chlorowanych.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla EPDM. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.