



ELASTYCZNE WĘŻE GRZEWCZE

Elastyczne węże grzewcze są przeznaczone do ogrzewania różnych mediów. W procesie wytłaczania stanowią ogrzewane połączenie między ko-ekstruderem a głowicą. Zaletą stosowania węży grzewczych jest stabilizacja temperatury i przepływu co gwarantuje uzyskanie wysokiej jakości produktu końcowego.

Elastyczne węże grzewcze wyposażone są standardowo w czujnik temperatury typ J (spoina pomiarowa izolowana), na życzenie dostępna jest termopara typ K (spoina pomiarowa izolowana), czujnik rezystancyjny Pt100 lub inny typ czujnika temperatury. Każdy wąż grzewczy musi być kontrolowany przez regulator temperatury w celu uniknięcia szkód wynikających z przegrzania. Oferujemy wykonania przeznaczone do stref zagrożonych wybuchem EX.



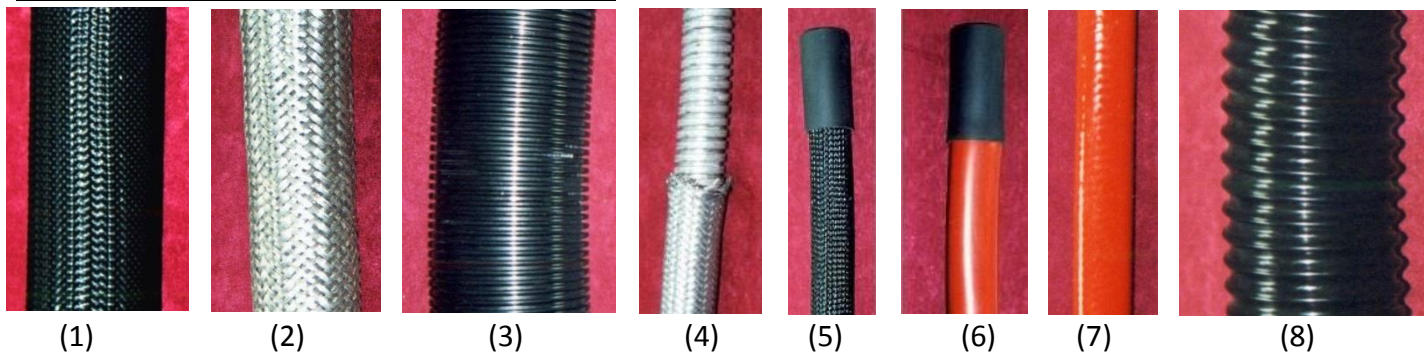
Elastyczne węże grzewcze najczęściej wykorzystywane są do ogrzewania następujących mediów: olej, tłuszcz, wosk, klej, farba, smoła, woda, mleko, czekolada, dwutlenek węgla, tworzywa sztuczne, żywica, ług, kwasy, gazy silnikowe, gazy przemysłowe, powietrze, gazy wielkopieczowe i inne.

Oferujemy zamienniki do m. in. następujących producentów:
Melton, Nordson, Robatech, JCT, Hillesheim.

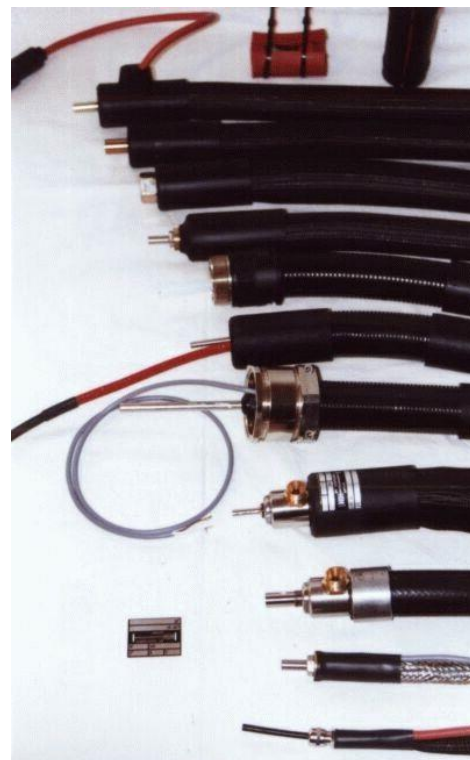


Standardowe temperatury pracy to: 100, 200, 250, 300, 450, 600 [°C]

Możliwe osłony zewnętrzne węży grzewczych:



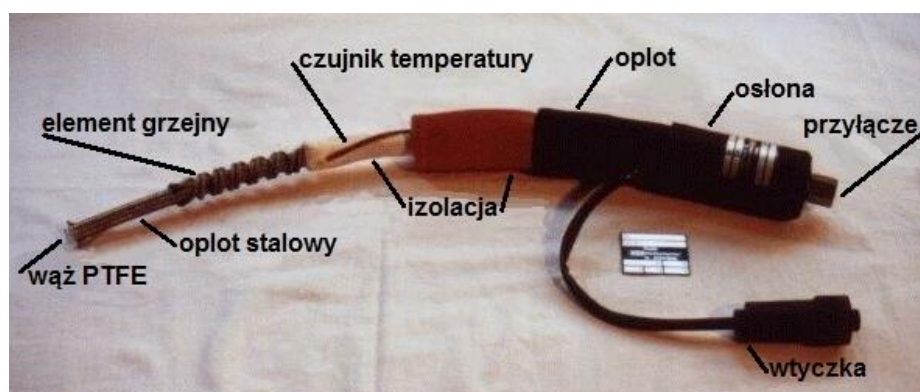
- 1) osłona standardowa
- 2) oplot metalowy
- 3) osłona z tworzywa sztucznego (poliamid PA6, PU, PE, PVC i inne)
- 4) pancierz metalowy z oplotem (stal ocynkowana)
- 5) osłona z włókna szklanego
- 6) osłona silikonowa
- 7) osłona z włókna szklanego impregnowanego silikonem
- 8) osłona z tworzywa PU z wewnętrzną spiralą ze stali



Oferujemy również wykonania niestandardowe!

Końcówki możliwe z gwintami calowymi, metrycznymi - według życzenia klienta.

Budowa elastycznego
węża grzewczego:



W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:

www.transwest.pl

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@transwest.pl