

CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja:

metalowe przewody elastyczne falowane poprzecznie mogą być produkowane na bazie rur ze spoiną wzdłużną, z opłotem lub bez niego.

Normy:

wszystkie węże metalowe są poddawane badaniom pod kątem zgodności z wymaganiami normy DIN EN ISO 10380

Materiał przewodu:

stal nierdzewna AISI 316L, DIN 1.4404

Materiał opłotu:

stal nierdzewna austenityczna AISI 304, DIN 1.4301

Zakres temperatur:

od -270°C do 600°C (dotyczy tylko przewodu)

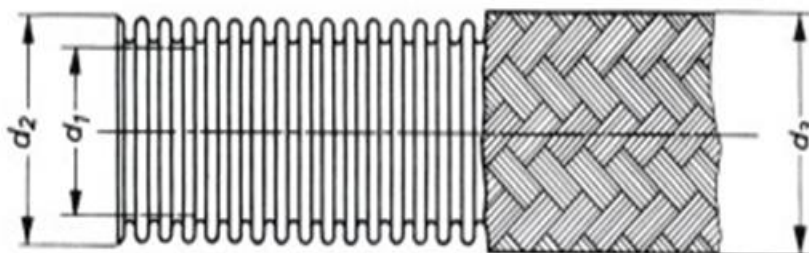
Zakres ciśnień:

przy temp. 20°C: 0,2 do 198 bar

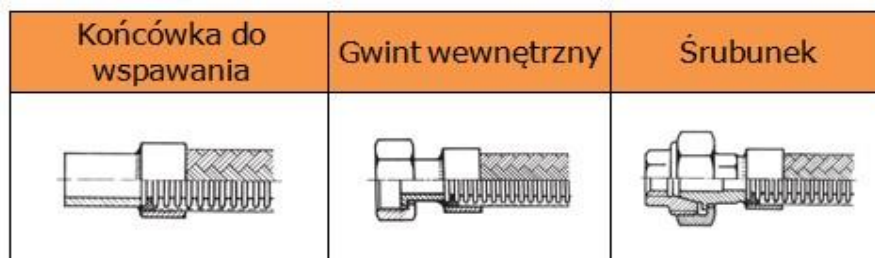
Zastosowanie:

oleje hydrauliczne na bazie oleju mineralnego, smary mineralne i roślinne, oleje napędowe, oleje surowe, woda, amoniak-wodnisty, acetylen, benzyna, butan, olej napędowy, gaz ziemny, gliceryna, olej opałowy, kwas węglowy, metyl, alkohol, kwas solny, oleje smarowe, kwas siarkowy 10%, azot, terpentyna, wodór i para wodna.

WĄŻ METALOWY UNIWERSALNY



Przykładowe zakończenia węży metalowych:



Węże metalowe są wykonywane wyłącznie pod specyfikację klienta i są dostarczane z dospawanymi końcówkami.