

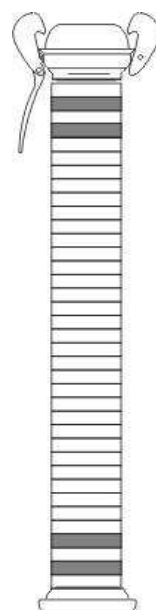
Przeznaczenie i zakres stosowania

Przeznaczone są do łączenia elementów układu ssącego pompowni deszczownianych w systemie BAUER. W klasycznym układzie ssącym ŁUKOMET rura ta łączy króciec ssący zespołu pompowego z rurą ssącą sztywną. Łatwy montaż i demontaż z tymi elementami układu ssącego zapewniają zamontowane okucia szybkozłączne. Wykonane w ŁUKOMET rury półelastyczne szybkozłączne dają pełną szczelność, błyskawiczne łączenie jednym ruchem ręki, a dzięki swej elastyczności umożliwiają swobodne ustawienie biegu linii ssącej.

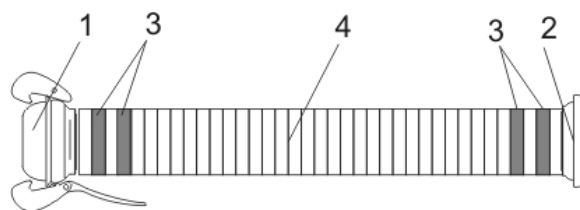
Ssące rury półelastyczne tolerują niewielkie nadciśnienie w granicach 1 bar. W celu zabezpieczenia przed niszczącym działaniem zwrotnego uderzenia wody z układu tłocznego ŁUKOMET stosuje zawory bezpieczeństwa na króćcach ssących i/lub zawory zwrotne na początku linii przesyłowej. Stosowane do wody czystej i do gnojowicy.

Konstrukcja i kompletacja

Na rurę półelastyczną szybkozłączną B231,1,B składają się: okucie szybkozłączne męskie B235,B,309 1, okucie szybkozłączne żeńskie B235,B310 2, cztery opaski zaciskowe UC11 3 lub taśma zaciskowa, dwumetrowy odcinek węża ssącego zbrojonego PVC UF51 4. Wąż ssący po obróbce termicznej jest obsadzany hermetycznie na okuciach i zaciskany opaskami.

**Dane techniczne**

Numer katalogowy	Okucia	Średnica węża [mm]	Wymiar opaski	Waga [kg]
B231,1,B50/2	HK50	50	58-63	3
B231,1,B63/2	HK50	63	73-79	4
B231,1,B75/2	HK76	75	86-95	5,5
B231,1,B90/2	HK89	90	95-105	8
B231,1,B100/2	HK108	100	110-123	9,3
B231,1,B110/2	HK108	110	115-130	11
B231,1,B125/2	HK133	125	134-148	13,1
B231,1,B150/2	HK159	150	162-176	16
B231,1,B194/2	HK194	200	214-226	35,5



ŁUKOMET wykonuje również rury półelastyczne szybkozłączne w długościach niestandardowych, w innych systemach połączeń, z wykorzystaniem spiralnych węży gumowych, w średnicach powyżej 200 mm, do ścieków, przemysłowe i inne.



Spełniamy wymagania:
ISO 9001: 2009



ŁUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl