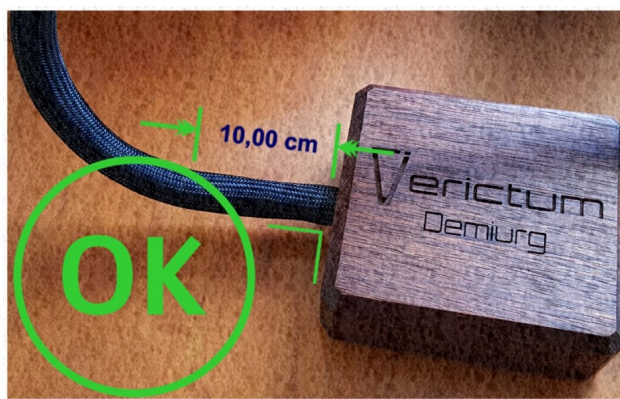


## Instrukcja użytkowania kabli zasilających Verictum

### Ważne!

W związku ze specyficzną budową samego przewodnika (przekrój prostokątny o małej grubości) należy uważać i nie napręzać poprzez silne zginanie pod zbyt dużym kątem (np. pod kątem prostym) kabla zwłaszcza przy puszcze filtrującej. Tego typu wyginanie może to spowodować zbyt duże naprężenia przewodnika zablokowanego na stałe w środku puszk. Nie mając możliwości pracy w puszcze, działają na niego duże siły zrywające na zasadzie dźwigni, które w efekcie mogą doprowadzić do uszkodzenia wewnętrznej struktury przewodnika a nawet zerwania samego przewodnika! Nie stosowanie się do powyższych zasad skutkuje trwałym uszkodzeniem kabla. Tego typu uszkodzenie nie podlega gwarancji!  
Zalecamy układanie kabla i wyginanie go w sposób prawidłowy jak przedstawiono to na zdjęciu. Podobnej zasady należy przestrzegać przy wtyku.



Kable zasilające Verictum są kablami kierunkowymi, dlatego bardzo ważne jest sprawdzenie próbnikiem poprawnej „fazy” we wtyku IEC (rys. poniżej przedstawia czoło wtyku z zaznaczonym kolorem czerwonym styk fazowy)



W przypadku odwróconej „fazy” kabel nie będzie prezentował swoich walorów dźwiękowych i straci większość swoich kluczowych zalet. Mówiąc potocznie nie będzie dobrze „grał”. Prosimy pamiętać, że jest to wymóg konieczny i prosimy w żadnym wypadku nie sugerować się „fazą” w samym urządzeniu, jeśli nawet wiemy na pewno, że „faza” dla tego urządzenia powinna być doprowadzona odwrotnie niż zalecamy.  
Po prawidłowym podłączeniu kabla należy również pamiętać, że nowy produkt potrzebuje wygrzania, ok 200 godz. Dopiero po tym czasie prezentuje pełnię swoich możliwości. Jeżeli odłączymy kabel od sieci na dłuższy okres czasu, np. kabel zostanie odłączony od zasilania na kilka godzin, proszę mieć na uwadze, że kabel potrzebuje każdorazowo min. 6. godzin dla osiągnięcia swoich optymalnych warunków pracy, a w następstwie i zakładany poziom soniczny. Takie same warunki należy tworzyć w przypadku organizowania wszelkich testów i porównań do innych kabli. Nie można przeprowadzić wiarygodnych prób porównawczych kabla podczas krótkotrwałych odsłuchów. Kabel potrzebuje za każdym razem sporo czasu, aby mógł „zagrać” na swoim najwyższym poziomie. W przeciwnym razie wnioski z takich porównań będą błędne. Dotyczy to zresztą większości kabli renomowanych firm.