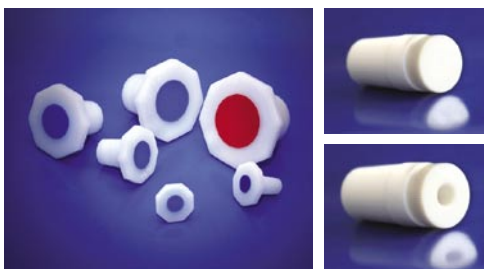


# KORKKI



**Korki z tworzywa**


szlif [mm]	nr kat. PTFE pełny	nr kat. PTFE z otworem	nr kat. PP	nr kat. PE
7/16	–	–	–	S913903020
10/19	–	–	C201123201	S913903030
12/21	–	–	C201123202	S913903040
14/23	C101200014	C101200114	C201123203	S913903050
19/26	C101200019	C101200119	C201123204	S913903060
24/29	C101200024	C101200124	C201123205	S913903070
29/32	C101200029	–	C201123206	S913903080
34/35	–	–	C201123207	S913903090
45/40	–	–	–	S913903110

**Korki PP**

Korek wykonany z PP, dostępny jest w całym zakresie szlifów.

Możliwość doboru korków o różnym kształcie uchwytu.

Uchwyt o kształcie kwadratu - **typ A**.

Uchwyt o kształcie sześciokąta - **typ B**.

Możliwość autoklawowania w 121°C, ciśnienie 2 bary.



szlif	typ korka	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
7/16	A	1	COVIT90594
10/19	A	1	COVIT90694
12/21	A	1	COVIT90794
14/23	A	1	COVIT90894
19/26	A	1	COVIT90994
24/29	A	1	COVIT91094
29/32	A	1	COVIT91194
29/32	B	1	COVIT92194
34/35	B	1	COVIT91294
45/40	B	1	COVIT91394
60/46	B	1	COVIT91494

**Korki PTFE z sześciokątnym i okrągłym uchwytem**

Wykonane z PTFE, ze szlifem i pierścieniem uszczelniającym na zewnątrz, z okrągłym lub sześciokątnym uchwytem.

Odporne w zakresie temperatury od -200°C do +250°C.

W porównaniu z korkami szklanymi, są one łatwe do usunięcia i mogą być używane bez użycia smaru. Korki mogą rozszerzać się pod wpływem ciepła, co może prowadzić do pęknięcia szlifu szklanego.



szlif [mm]	nr kat. uchwyt sześciokątny	nr kat. uchwyt okrągły
10/19	–	BOLAH93602
12/21	–	BOLAH93603
14/23	BOLAH93704	BOLAH93604
19/26	BOLAH93705	BOLAH93605
24/29	–	BOLAH93606
29/32	BOLAH93707	BOLAH93607
34/35	–	BOLAH93608
45/40	BOLAH93710	BOLAH93610