

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

I. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

- 1) Oferowany materiał musi być fabrycznie nowy i wolny od wad. Pod pojęciem nowy, zamawiający żąda zaoferowania przedmiotu zamówienia, do skompletowania którego użyto wyłącznie materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane.
- 2) Oferowane uszczelnienia i ich zabudowa muszą posiadać wymiary zgodne z wymaganiami dla danego typu uszczelnienia podane wg **załączników załączonych do postępowania**.
- 3) Oferowane uszczelnienia muszą być przebadane wg PN-EN 1804-2+A1:2012 punkt 5.12.4. lub PN-EN 1804-2:2021-05 pkt 4.13.4.
- 4) Współczynnik przeciążalności uszczelnień odpowiedzialnych za utrzymanie ciśnienie - min. x2 ciśnienia roboczego/nominalnego.
- 5) Każde uszczelnienie powinno być trwale oznakowane w następujący sposób (nie dotyczy uszczelnień statycznych typu O-ring):
 - nazwa producenta
- 6) Każde opakowanie powinno być trwale oznakowane w następujący sposób (nie dotyczy uszczelnień statycznych typu O-ring):
 - nazwa producenta
 - typ
 - rozmiar

II. Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty (jeżeli dotyczy).

- 1) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty uszczelnień wykonanych zgodnie z parametrami techniczno-użytkowymi przedmiotu zamówienia – **załącznik nr 2a** dla wszystkich pozycji.
- 2) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – **załącznik nr 2b**
- 3) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń oraz oświadczenie, że wraz z dostawą przedmiotu zamówienia do magazynu Zamawiającego, zostanie dostarczony WYKAZ ZNAKOWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA wypełniony i podpisany przez osoby/osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy lub w przypadku znaku graficznego - wzór znaku – **załącznik nr 3**
- 4) Karty katalogowe oferowanego wyrobu dla wszystkich pozycji, zawierającymi informacje o parametrach wymaganych przez zamawiającego
- 5) Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy – **załącznik nr 5**
- 6) **Wszystkie strony oferty muszą być zawarte w jednym pliku pdf.**

do pozycji: 8 do 15, 17, 18, 19, 30, 31, 32

- 7) Certyfikat zgodności oferowanych uszczelnień z PN-EN 1804-2+A1:2012 punkt 5.12.4. lub PN-EN 1804-2:2021-05 pkt 4.13.4., zawierający informacje o ciśnieniu nominalnym uszczelnień wydany na podstawie badań stojaka lub podpory;
lub
- 8) Sprawozdanie z badań stojaka lub podpory hydraulicznej wg normy PN-EN 1804-2+A1: 2012 lub PN-EN 1804-2:2021-05 pkt 4.13.4. zawierające uszczelnienia z typoszeregu oferowane przez zamawiającego. Ciśnienie robocze badań stojaka lub podpory min. 43 MPa.

III. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia

Przy każdej dostawie:

- 1) Dokument wydania WZ - zawierający numer zamówienia,
- 2) Świadectwo jakości.
- 3) Karta gwarancyjna.
- 4) Wykaz znakowania przedmiotu zamówienia **lub w przypadku znaku graficznego wzór znaku – załącznik nr 4**

IV. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

Min. **24** miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego lub:

V. Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☒ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(*wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.*)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE USZCZELNIEŃ RÓWNOWAŻNYCH

1) Dotyczy:

.....
(podać tytuł postępowania)

2) Nr Sprawy:

3) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

.....
(pełna nazwa i adres)

4) Oferowane uszczelnienia są nowymi, równoważnymi zamiennikami uszczelnień stanowiących przedmiot zamówienia.

5) Integralną częścią oświadczenia jest tabela nr 2a oferowanych uszczelnień

6) Oferowane uszczelnienia posiadają parametry użytkowe lepsze bądź równe od parametrów wymaganych przez zamawiającego.

7) Uprawniony do reprezentowania Producenta uszczelnień, wykonanych zgodnie z ujętymi w wymaganych parametrach techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia, oświadczam, że:

a) oferowany materiał jest fabrycznie nowy i wolny od wad. Pod pojęciem nowy, zamawiający żąda zaoferowania przedmiotu zamówienia do skompletowania którego użyto wyłącznie materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane.

b) parametry oferowanych uszczelnień zostały potwierdzone przez nas stosownymi obliczeniami oraz badaniami

c) oferowane uszczelnienia mogą być stosowane w podziemnych wyrobiskach górniczych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem,

d) oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.

e) oświadczam, że oferowane uszczelnienia były przebadane wg normy PN-EN 1804-2+A1 punkt 5.12.4 z wymaganymi parametrami technicznymi

.....
(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania producenta/upoważnionego przedstawiciela)

Tabela 2a

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANYCH USZCZELNIEŃ

Pozycja formularza ofertowego	Typ uszczelnienia	Nazwa oferowanego uszczelnienia	Producent	Ciśnienie robocze/wielkość szczeliny [MPa]/[mm]	Temperatura pracy [°C]	Prędkość ciągła ruchu [m/s]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Twardość [°ShA] [°ShD]
1	WĘŻEŁ USZCZELNIAJĄCY SPOCZYNKOWY (US+PO) US 197,0X205,0X5,0+ PO 197,0X205,0X2,5 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPa/0,2MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
2	WĘŻEŁ USZCZELNIAJĄCY SPOCZYNKOWY (US+PO) US 198,0X190,0X5,0+ PO 198,0X190,0X2,5 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPa/0,2MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
3	WĘŻEŁ USZCZELNIAJĄCY SPOCZYNKOWY (US+PO) US 242,0X230,0X6,5+ PO 242,0X230,0X3,5 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPa/0,2MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
4	WĘŻEŁ USZCZELNIAJĄCY SPOCZYNKOWY (US+PO) US 246,8X258,0X6,5+ PO 246,8X258,0X3,5 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPa/0,2MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
5	WĘŻEŁ USZCZELNIAJĄCY SPOCZYNKOWY (US+PO) US 320,0X310,0X6,5+ PO 320,0X310,0X3,5 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPa/0,2MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

6	WĘZEŁ USZCZELNIAJĄCY SPOCZYNKOWY (US+PO) US 340,0X328,8X6,5+ PO 340,0X328,8X3,5 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,2MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
7	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY USMD-2 100,0X110,0X11,0 ZESPOŁONY DŁAWNICOWY							
8	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY USMT 201,2X180X15 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
9	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY USMT 202,5X180X15 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
10	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY USMT-1 200X180X15 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
11	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT 240x215X24 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 75MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

12	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT 250x225X24 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 75MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
13	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT 320X290X24 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 75MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
14	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT-G 251,2X225X24 ELEMENTY MAŁOGABARYTOWE USZCZELNIAJĄCE DO CYLINDRÓW HYDRAULICZNYCH							
15	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT-G 252,5X225X24 ELEMENTY MAŁOGABARYTOWE USZCZELNIAJĄCE DO CYLINDRÓW HYDRAULICZNYCH							
16	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY USMD 195,0X210,0X15,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
17	USZCZELNIENIE TŁOKA TYP 730 143,0X160,0X20,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
18	USZCZELNIENIE TŁOKA TYP 730 145,0X165,0X20,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

19	USZCZELNIENIE TŁOKA TYP 730 205,0X230,0X25,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
20	PIERŚCIEŃ ZGARNIAJĄCY TYP 38 115,0X127,2X7,2/12,0 HYDRAULIKA SIŁOWA							
21	PIERŚCIEŃ ŚLIZGOWY TYP 506 115,0X120,0X20,0 HYDRAULIKA SIŁOWA							
22	PIERŚCIEŃ ŚLIZGOWY TYP 506 160,0X165,0X25,0 HYDRAULIKA SIŁOWA							
23	USZCZELKA JEDNOSTRONNA TŁOCZYSKA TYP 652 100,0X115,0X14,5/16,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
24	USZCZELKA JEDNOSTRONNA TŁOCZYSKA TYP 652 115,0X130,0X14,5/16,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
25	PIERŚCIEŃ ZGARNIAJĄCY PZ 63,0X73,0X9,0/6,0 PN- EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
26	PIERŚCIEŃ ZGARNIAJĄCY PZ 100,0X115,0X12,0/5,1 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

27	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 260,0X248,8X6,5 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPa/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
28	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 245,0X265,0X15,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPa/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
29	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY USM 95,0X105,0X12,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPa/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
30	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT-G 320X290X24 ELEMENTY MAŁOGABARYTOWE USZCZELNIAJĄCE DO CYLINDRÓW HYDRAULICZNYCH							
31	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT-G 260X235X24 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 75MPa/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
32	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY WARSTWOWY TŁOKOWY UWT-G 195X170X24 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 75MPa/0,4MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
33	PIERŚCIEŃ PROWADZĄCY PP 320,0X315,0X25,0 PN- EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPa CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

34	PIERŚCIEŃ PROWADZĄCY PP 260,0X255,0X30,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
35	PIERŚCIEŃ PROWADZĄCY PP 250,0X245,0X30,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
36	PIERŚCIEŃ PROWADZĄCY PP 195,0X190,0X20,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 50MPA CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
37	PIERŚCIEŃ PRZECIWWYCISKOWO-PROWADZĄCY PWP 305,0X310,0X10,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
38	PIERŚCIEŃ PRZECIWWYCISKOWO-PROWADZĄCY PWP 245,0X250,0X10,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
39	PIERŚCIEŃ PRZECIWWYCISKOWO-PROWADZĄCY PWP 95,0X100,0X20,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
40	PIERŚCIEŃ OPOROWY PO 195,0X185,0X3,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

41	PIERŚCIEŃ OPOROWY PO 260,0X248,8X3,5 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
42	PIERŚCIEŃ OPOROWY PO 330,0X320,0X5,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
43	PIERŚCIEŃ OPOROWY PO 270,0X260,0X5,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
44	PIERŚCIEŃ OPOROWY PO 95,0X105,0X3,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
45	PIERŚCIEŃ OPOROWY PO 105,0X115,0X3,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
46	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 330,0X320,0X7,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
47	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 305,0X325,0X15,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

48	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 270,0X260,0X7,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
49	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 95,0X105,0X5,0 PN- EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
50	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 105,0X115,0X5,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							
51	PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY US 195,0X185,0X5,0 PN-EN 1804-2 PUNKT 5.12.4 SIŁOWNIKI I STOJAKI OBUDÓW ZMECHANIZOWANYCH 31,5MPA/0,5MM CIECZ HYDRAULICZNA TYPU HFAE HFAS							

.....
(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do reprezentowania producenta/upoważnionego przedstawiciela)

**OŚWIADCZENIE
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY
KAPITAŁOWEJ**

Składając ofertę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie aukcji spotowej o numerze oświadczamy, że:

- Nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.)
- lub
- Należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.) i składamy w imieniu Wykonawcy:

.....

pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

Nazwa grupy kapitałowej: 		
lp.	Nazwa członka grupy kapitałowej	Siedziba
1		
2		
3		
4		
5		

Zamawiający wykluczy wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, chyba, że na wniosek Zamawiającego wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OFERTY

- 1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

- 2) Nazwa wyrobu oraz nr pozycji z formularza ofertowego:

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa, itp.)

- 3) Producent wyrobu:

(pełna nazwa i adres)

- 4) Posiadane dokumenty, odniesienia:

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń -jeżeli dotyczy

Oświadczam, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu zwrotnym tj.:

.....
(jeżeli dotyczy Wypełnia Wykonawca określając rodzaj opakowania)

**)W przypadku braku informacji o rodzaju opakowania Zamawiający traktował będzie opakowanie jako opakowanie jednorazowe nie podlegające zwrotowi."*

Oświadczam, że wraz z dostawą przedmiotu zamówienia do magazynu Zamawiającego, zostanie dostarczony WYKAZ ZNAKOWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA wypełniony i podpisany przez osoby/osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcę/Pełnomocnika Wykonawcy lub w przypadku znaku graficznego - wzór znaku

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy

WYKAZ ZNAKOWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp	Nazwa oferowanego przedmiotu	Znakowanie	Nr zamówienia
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy)

WZÓR ZNAKU GRAFICZNEGO

.....

(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

kod aukcji

Data

Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:

**OŚWIADCZENIE
O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO PRZEDSIĘBIORCY, ŚREDNIEGO
PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY**

Wykonawca oświadcza, że **spełnia warunki / nie spełnia warunków *** do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

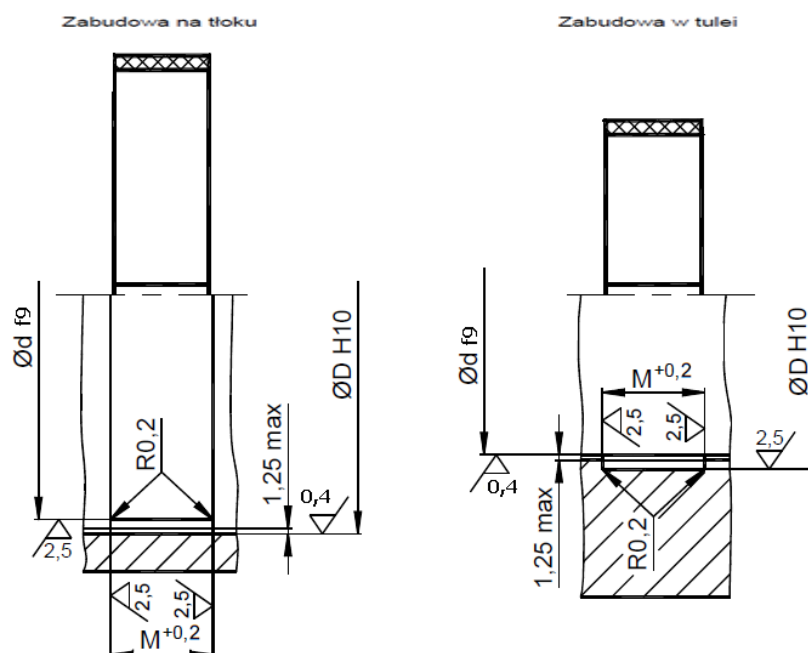
(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

** - skreślić niewłaściwe*

Załącznik typ 506

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia prowadzącego typu 506

Wymiary zabudowy:



Tolerancja wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Wytrzymałość na ściskanie: nie mniejsza niż 115 MPa
2. Maksymalna temperatura pracy nie mniejsza niż 50 [°C].
3. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
4. Materiał tkaninowo żywiczny
5. Uszczelnienie musi być przystosowane do pracy z powierzchniami brązowymi, nie może powodować ścierania powierzchni.

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: typ 506 d x D x M1
gdzie:

typ 506 lub - pierścień prowadzący
d - średnica wewnętrzna
D - średnica zewnętrzna
M1 - szerokość rowka

Warunki montażu:

- a) Możliwość zabudowy na tłoczysku dzielonym i dławicy,
- b) Doleganie do rowka podczas montażu.

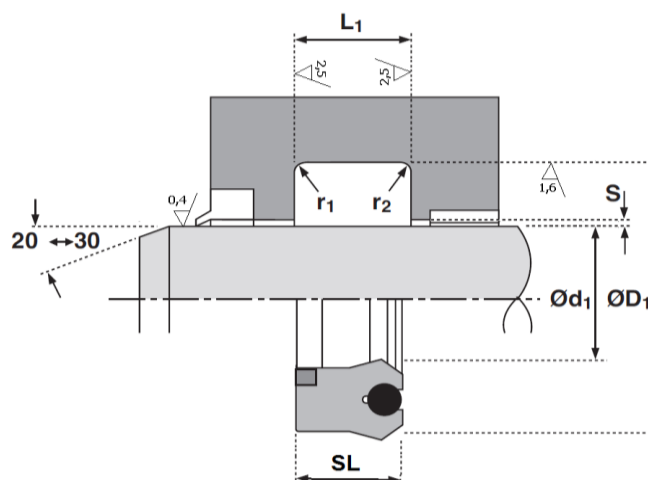
Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003, olej hydrauliczny

Załącznik typ 652

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia uszczelniającego tłoka typu 652

Wymiary zabudowy:



Tolerancja wymiarów:

$\varnothing D_1$ tolerancja Js11

$\varnothing d_1$ tolerancja f9

L_1 tolerancja $0\text{mm} \div +0,25\text{mm}$

$(\varnothing D_1 - \varnothing d_1)/2 = a(\text{mm})$	$a \leq 4$	$a \leq 5$	$a \leq 7,5$	$a \leq 10$	$a \leq 12,5$	$a \leq 15$
Promień r_1 (mm)	0,2	0,4	0,8	0,8	1,2	1,6
Promień r_2 (mm)	0,4	0,8	1,2	1,2	1,6	2,4

Parametry techniczne:

1. Ciśnienie robocze nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm]
2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 50 [°C]

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: typ 652 D x d x SL x L1

gdzie:

typ 652 - pierścień uszczelniający dławicowy

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

SL - szerokość uszczelnienia

L1 - szerokość rowka

Warunki montażu:

Uszczelnienie posiada możliwość zamocowania na dławice niedzieloną o średnicy d_1 .

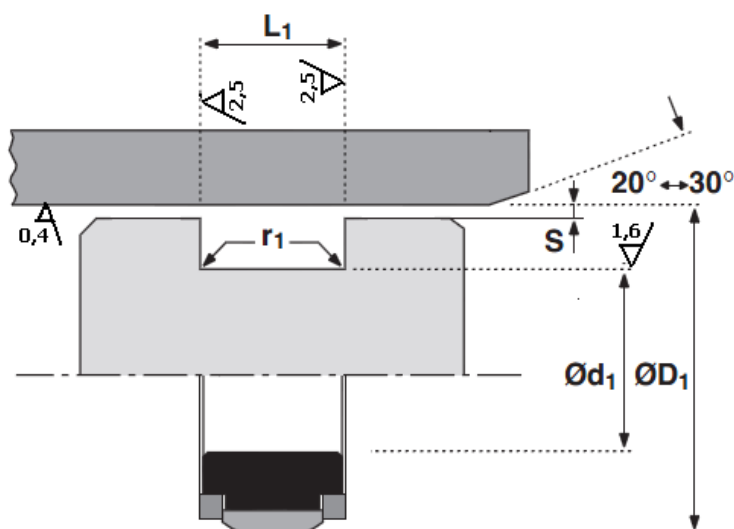
Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ 730

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia uszczelniającego tłoka typu 730

Wymiary zabudowy:



Tolerancja wymiarów:

$\varnothing D_1$ tolerancja H10

$\varnothing d_1$ tolerancja h9

L_1 tolerancja $0\text{mm} \div +0,2\text{mm}$

$(\varnothing D_1 - \varnothing d_1)/2 = a(\text{mm})$	$a \leq 7,5$	$a \leq 10$	$a \leq 12,5$
Promień r (mm)	0,2	0,4	0,8

Parametry techniczne:

1. Ciśnienie robocze nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm]
2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 60[°C]
3. Maksymalna prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: typ 730 D x d x L1

gdzie:

730 - pierścień uszczelniający tłokowy

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

L1 - szerokość rowka

Warunki montażu:

Uszczelnienie posiada możliwość elastycznego rozciągnięcia na tłok niedzielony o średnicy D1.

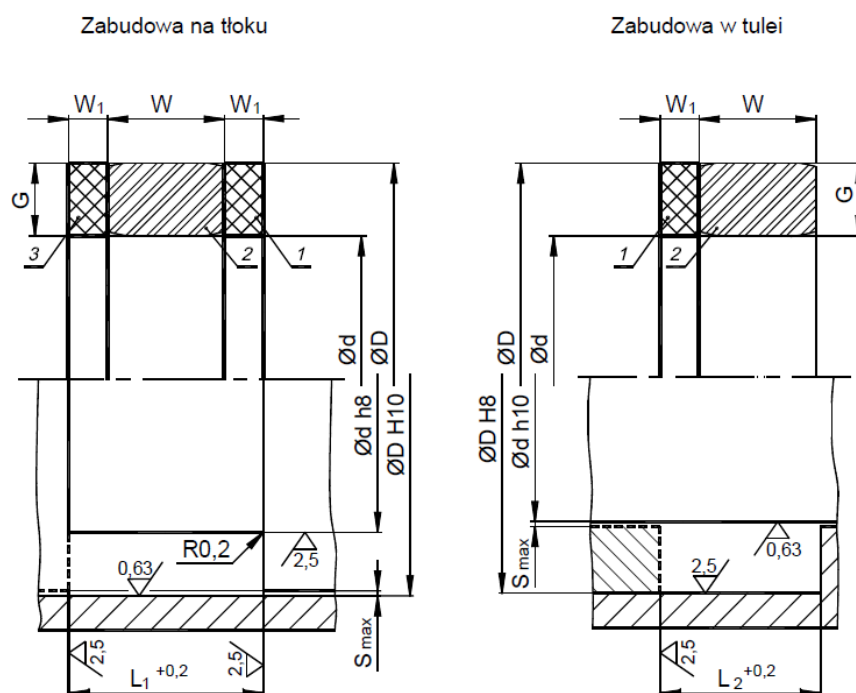
Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003, olej hydrauliczny

Załącznik typ PO

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia oporowego typu PO

Wymiary zabudowy:



Tolerancje wymiaru: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Temperatura pracy nie mniejsza niż 50 [°C].
2. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
4. Materiał: poliacetal.

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: PO D x d x W1
gdzie:

- PO - pierścień oporowy
- d - średnica wewnętrzna
- D - średnica zewnętrzna
- W1 - szerokość pierścienia

Warunki montażu:

Zadaniem pierścieni oporowych jest zmniejszenie szczeliny między tłokiem a cylindrem (S). Pierścień musi być wykonany w wersji dzielonej.

Uwagi:

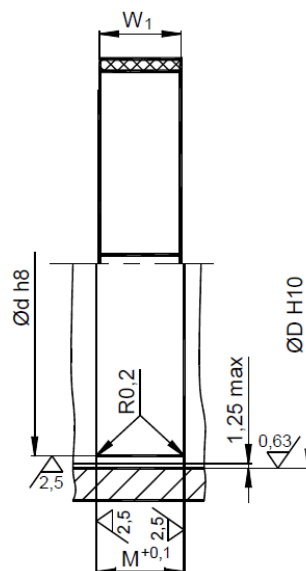
- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ PP

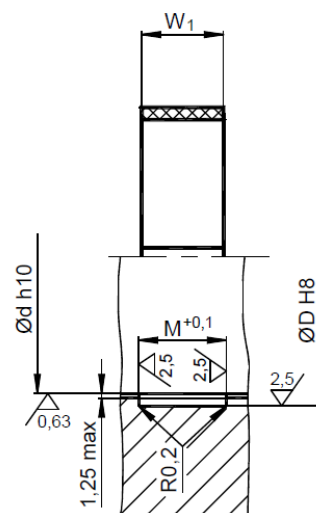
Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia prowadzącego typu PP

Wymiary zabudowy:

Zabudowa na tłoku



Zabudowa w tulei



Tolerancje wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Wytrzymałość na ściskanie: nie mniejsza niż 50 [MPa] wg PN-EN ISO 604.
2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 50 [°C].
3. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
4. Materiał: Poliacetal POM.

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: PP d x D x W1
gdzie:

- PP - pierścień prowadzący
d - średnica wewnętrzna
D - średnica zewnętrzna
W1 - szerokość pierścienia

Warunki montażu:

- a) Wymiar $M = W1 + 0,7$,
- b) Możliwość zabudowy na tłoczysku podzielonym i dławicy.

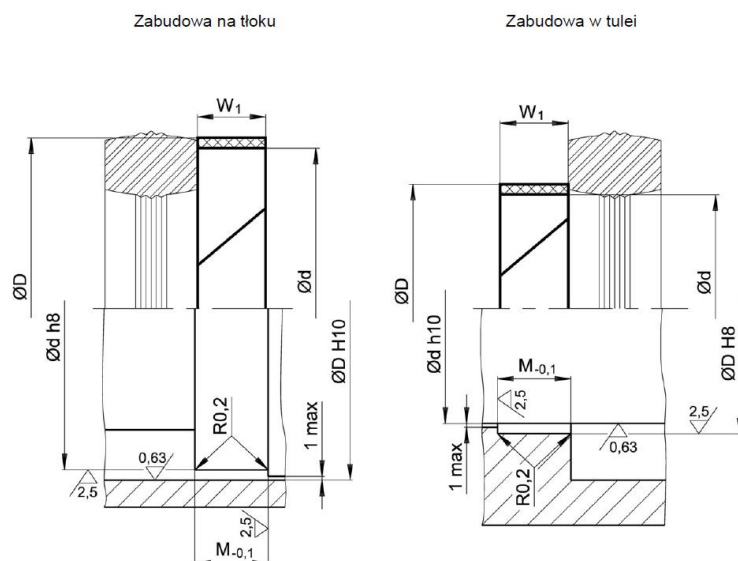
Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ PWP

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia prowadzącego typu PWP

Wymiary zabudowy:



Tolerancje wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Wytrzymałość na ściskanie: nie mniejsza niż 50 [MPa] wg PN-EN ISO 604. [MPa].
2. Temperatura robocza: nie mniejsza niż 50 [°C].
3. Prędkość ciągła ruchu: nie mniejsza niż 0,2 [m/s].

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: PWP d x D x W1

gdzie:

PWP - pierścień przeciwwyciskowo - prowadzący

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

W1 - szerokość pierścienia

Warunki montażu:

- a) Wymiar $M = W1$
- b) Możliwość zabudowy na tłoczysku dzielonym i dławicy.

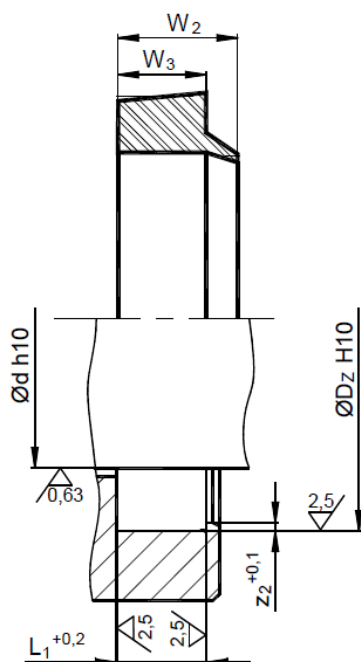
Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ PZ i typ 38

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia zgarniającego typu PZ i typ 38

Wymiary zabudowy:



Tolerancja wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Temperatura pracy ciągłej nie mniejsza niż 50 [°C].
2. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
3. Twardość nie mniejsza niż 60[°ShD] i nie większa niż 68[°ShD]
4. Materiał: Poliuretan

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenia: PZ $d \times D \times W_2 \times W_3$
typ 38 $d \times D \times W_2 \times W_3$

gdzie:

PZ - pierścień zgarniający

typ 38 - pierścień zgarniający

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

W_2 - szerokość całkowita pierścienia

W_3 - szerokość pierścienia w zabudowie

$L_1 = W_3 + 0,2 \text{ mm}$

$W_3 > W_2$

Warunki montażu:

Pierścień montowany w dławicy.

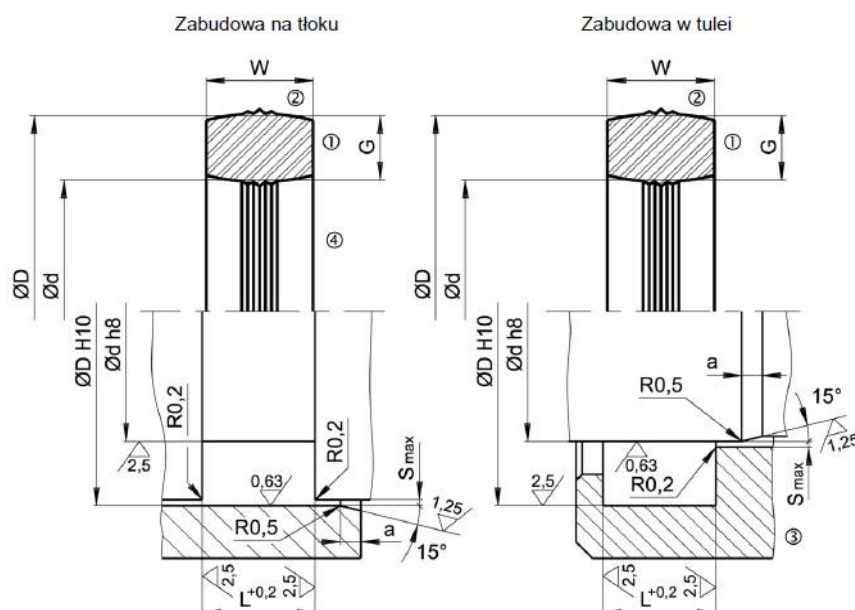
Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ US lub USm

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu uszczelnienia dwustronnego działania typu US lub USm

Wymiary zabudowy:



Tolerancja wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Ciśnienie robocze nie mniejsze niż 31,5 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm]
2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 50[°C]
3. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
5. Materiał:
Pierścień uszczelniający - poliuretan o twardości od 90 do 95 °ShA.

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: US lub USm D x d x W
gdzie:

US lub USm - pierścień uszczelniający

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

W - szerokość pierścienia

Warunki montażu:

Uszczelnienie posiada możliwość elastycznego założenia na dławicy lub tłoku.
Uszczelnienie nie dzielone.

Uwagi:

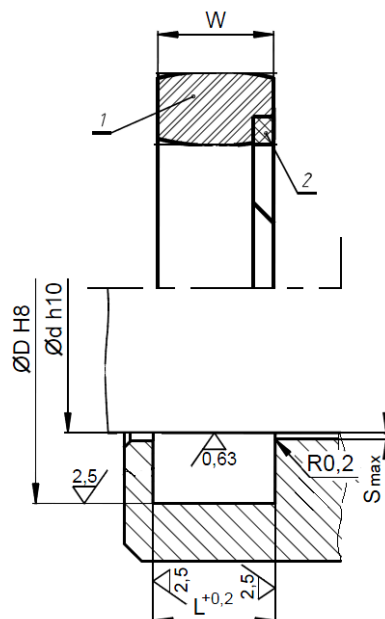
- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ USmd

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu uszczelnienia jednostronnego działania typu USmd

Wymiary zabudowy:

1. Pierścień uszczelniający – 1 szt.
2. Pierścień przeciwwyciskowy – 1 szt.



Tolerancja wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Ciśnienie robocze:
 - nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,3 [mm] dla W=8
 - nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm] dla W=12
 - nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm] dla W=15
2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 50[°C]
3. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
4. Materiał:
 - Pierścień uszczelniający - poliuretan o twardości od 90 do 95 °ShA,
 - Pierścień przeciwwyciskowy - poliacetal POM.

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: $USmd D \times d \times W$
gdzie:

USmd - pierścień uszczelniający dławicowy

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

W - szerokość pierścienia

$$L = W + W1$$

W	W1
8	1
Od 12 do 23	1,5

Warunki montażu:

Uszczelnienie posiada możliwość elastycznego założenia na dławicę o średnicy wewnętrznej d. W skład uszczelnienia typu USmd wchodzi 1 szt. pierścienia uszczelniającego i 1 szt. pierścienia przeciwwyciskowego.

Uwagi:

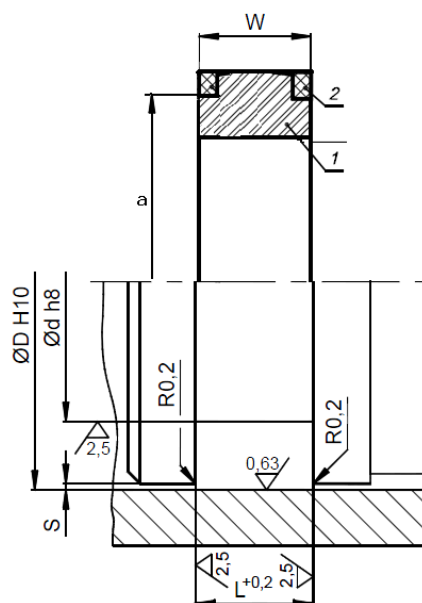
- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza: HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922: 2003.

Załącznik typ USmt

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu uszczelnienia dwustronnego działania typu USmt

Wymiary zabudowy:

1. Pierścień uszczelniający – 1 szt.
2. Pierścień przeciwwyciskowy – 2 szt.



Tolerancja wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Ciśnienie robocze:

- nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,3 [mm] dla $W=8$
- nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm] dla $W=12$
- nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm] dla $W=15$

2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 50[°C]

3. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: USmt D x d x W
gdzie:

USmt - pierścień uszczelniający tłokowy

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

W - szerokość pierścienia

Warunki montażu:

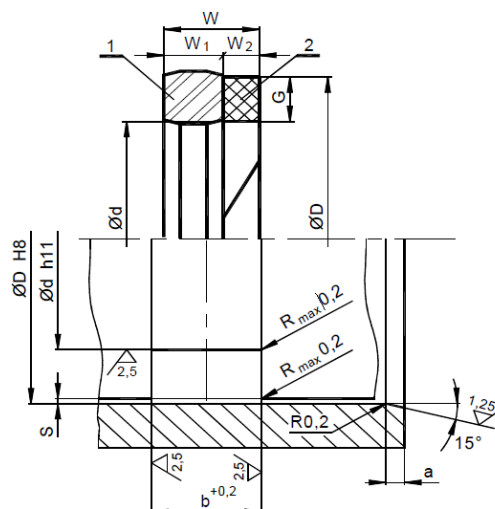
Uszczelnienie posiada możliwość elastycznego rozciągnięcia na tłok niedzielony o średnicy D. W skład uszczelnienia typu USmt wchodzi 1 szt. pierścień uszczelniającego i 2 szt. pierścienia przeciwwyciskowego.

Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ US-PO

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu węzła statycznego typu US-PO



poz. 1 Pierścień uszczelniający US
poz. 2 Pierścień oporowy PO//

Wymiary zabudowy:

Tolerancja wymiarów zabudowy: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Ciśnienie robocze nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie (s) 0,2 [mm].
2. Temperatura pracy nie mniejsza niż 50 [°C].

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: US D x d W1 + PO D x d x W2

gdzie:

US - pierścień uszczelniający
PO - pierścień oporowy
d - średnica wewnętrzna
D - średnica zewnętrzna
W1 i W2 - szerokość pierścienia

Warunki montażu:

Zadaniem pierścieni oporowych jest zmniejszenie szczeliny między dławicą, a cylindrem (S). Pierścień musi być wykonany w wersji dzielonej. Uszczelnienie musi mieć możliwość elastycznego założenia na dławicę o średnicy wewnętrznej d

Materiał:

Uszczelnienia US powinny być wykonane z poliuretanu o twardości 90 °ShA (Tolerancja $\pm 3^\circ$ ShA).

Uwagi:

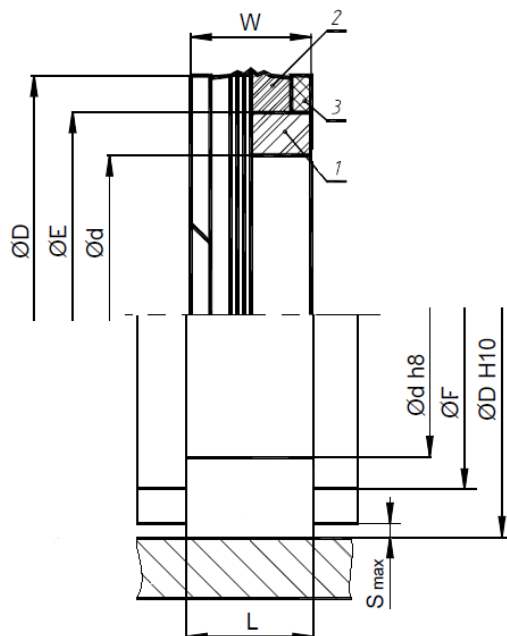
- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003

Załącznik typ UWt

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia warstwowego tłokowego typu UWt

Warunki zabudowy:

1. Pierścień uszczelniający wewnętrzny – 1 szt.
2. Pierścień uszczelniający zewnętrzny – 1 szt.
3. Pierścień przeciwwyciskowy – 2 szt.



Tolerancja wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

1. Ciśnienie robocze nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm]
2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 50 [°C]
3. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
5. Materiał:

Pierścień uszczelniający wewnętrzny (1) – poliuretan lub NBR

Pierścień uszczelniający zewnętrzny (2) – poliuretan,

Pierścień przeciwwyciskowy (3) – poliacetal

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: UWt D x d x W

gdzie:

UWt - pierścień uszczelniający tłokowy

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

W - szerokość pierścienia

w przypadkach:

TYP	ØD[mm]	Ød[mm]	W[mm]	L[mm]	ØF[mm]	UWAGI
UWt 225x200x20	225	200	20	22	210	F>E
UWt 250x225x24	250	225	24	26	240	F-2>E
UWt 280x255x24	280	255	24	26	270	F>E

Warunki montażu: Uszczelnienie posiada możliwość naciągnięcia na tłok o średnicy ØD. W skład uszczelnienia typu UWt wchodzi 1 szt. pierścienia uszczelniającego wewnętrznego, 1 szt. pierścienia uszczelniającego zewnętrznego i 2 szt. pierścienia przeciwwyciskowego.

Uwagi:

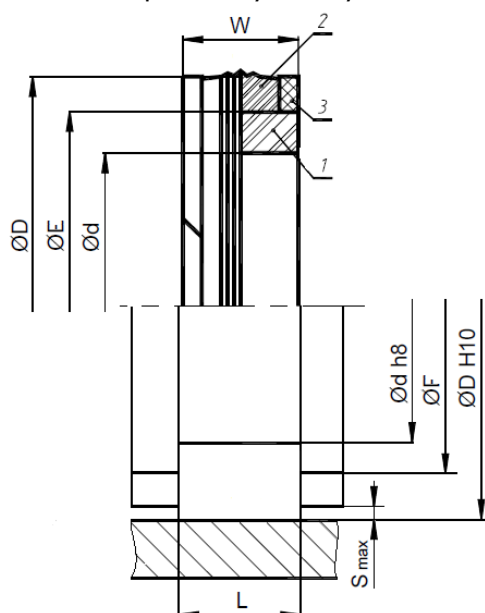
- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922:2003.

Załącznik typ UWt-G

Wymiary i warunki zabudowy dla substytutu pierścienia warstwowego tłokowego typu UWt-G

Wymiary zabudowy:

1. Pierścień uszczelniający wewnętrzny – 1 szt.
2. Pierścień uszczelniający zewnętrzny – 1 szt.
3. Pierścień przeciwwyciskowy – 2 szt.



Tolerancja wymiarów: zgodnie z rysunkiem.

Parametry techniczne:

1. Ciśnienie robocze nie mniejsze niż 50 [MPa] przy szczelinie nie mniejszej niż 0,5 [mm]
2. Temperatura robocza nie mniejsza niż 50 [°C]
3. Prędkość ciągła ruchu nie mniejsza niż 0,2 [m/s].
5. Materiał:

Pierścień uszczelniający wewnętrzny (1) – poliuretan lub NBR

Pierścień uszczelniający zewnętrzny (2) – poliuretan,

Pierścień przeciwwyciskowy (3) – poliacetal

Wymiary uszczelnienia:

Przyjmuje się następujące oznaczenie: UWt-G D x d x W
gdzie:

UWt-G - pierścień uszczelniający tłokowy

d - średnica wewnętrzna

D - średnica zewnętrzna

W - szerokość pierścienia

w przypadkach:

TYP	ØD[mm]	Ød[mm]	W[mm]	L[mm]	ØF[mm]	UWAGI
UWt 225x200x20	225	200	20	22	210	F>E
UWt 250x225x24	250	225	24	26	240	F-2>E
UWt 280x255x24	280	255	24	26	270	F>E

Warunki montażu:

Uszczelnienie posiada możliwość naciągnięcia na tłok o średnicy ØD. W skład uszczelnienia typu UWt wchodzi 1 szt. pierścienia uszczelniającego wewnętrznego, 1 szt. pierścienia uszczelniającego zewnętrznego i 2 szt. pierścienia przeciwwyciskowego.

Uwagi:

- Wszystkie wymiary w [mm],
- Ciecz robocza HFAE lub HFAS wg PN-EN ISO 12922: 2003.