

Rury pompowe tłoczne kołnierzowe

Firma HYDROGLOBAL Sp. j. oferuje rury pompowe tłoczne kołnierzowe własnej produkcji oraz szybkozłączne typu ZSM produkcji Stüwa Konrad Stükerjürgen GmbH.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie w produkcji osprzętu i armatury tłocznej oraz montażu i serwisowaniu studni głębinowych. Nasze przygotowanie merytoryczne jak i długoletnia praktyka stanowią podstawę do zaoferowania Państwu rozwiązań o najwyższej jakości.

Standardowo oferujemy:

- rury tłoczne pompowe kołnierzowe ze stali węglowej, ocynkowane ogniowo (produkcja HG)
- rury tłoczne pompowe kołnierzowe ze stali nierdzewnej, trawione i pasywowane (produkcja HG)
- rury tłoczne pompowe dostosowane do indywidualnych rozwiązań technicznych (produkcja HG)
- rury tłoczne pompowe szybkozłączne typu ZSM ze stali nierdzewnej (produkcja Stüwa)

Rury pompowe kołnierzowe ocynkowane ogniowo

Średnica nominalna	Rurka boczna	Średnica zewnętrzna na rury tłocznej (mm)	Maksymalna średnica zewnętrzna kołnierza PN16 bez rurki bocznej (mm)	Maksymalny wymiar zewnętrzny kołnierza PN16 z 1 rurką boczną (mm)	Minimalna średnica wewn. rury studziennej (mm)	Ciśnienie robocze	Dostępne grubości ścianki* (mm)	Długość odcinków* (m)
DN40	DN25	48,3	150	168	190	PN6-PN10/16	2,6 2,9 3,2	1,0 - 6,0*
DN50	DN25	60,3	165	183	210	PN6-PN10/16	2,6 2,9 3,2	1,0 - 6,0*
DN65	DN25	76,1	185	203	230	PN6-PN10/16	2,9 3,2 3,6	1,0 - 6,0*
DN80	DN25	88,9	200	218	250	PN6-PN25	3,2 3,6 4,0	1,0 - 6,0*
DN100	DN25/DN32	114,3	220	238 / 243	280	PN6-PN40	3,6 4,0 4,5	1,0 - 6,0*
DN125	DN25/DN32	139,7	250	268 / 272	310	PN6-PN40	4,0 4,5 5,0	1,0 - 6,0*
DN150	DN25/DN32	168,3	285	303 / 307	350	PN6-PN40	6,3 7,1 8,0	1,0 - 6,0*
DN200	DN25/DN32	219,1	340	358 / 362	400	PN6-PN40	6,3 7,1 8,0	1,0 - 6,0*

* na życzenie produkujemy rury o długości niestandardowej według indywidualnych potrzeb zamawiającego



Rury pompowe kołnierzowe ze stali nierdzewnej/kwasoodpornej

Średnica nominalna	Rurka boczna	Średnica zewnętrzna na rury tłocznej (mm)	Maksymalna średnica zewnętrzna kołnierza PN16 bez rurki bocznej (mm)	Maksymalny wymiar zewnętrzny kołnierza PN16 z 1 rurką boczną (mm)	Minimalna średnica wewn. rury studziennej (mm)	Ciśnienie robocze	Dostępne grubości ścianki* (mm)	Długość odcinków* (m)
DN40	DN25	48,3	150	168	190	PN6-PN10/16	2,0 2,6 3,2	1,0 - 6,0*
DN50	DN25	60,3	165	183	210	PN6-PN10/16	2,0 2,6 3,2	1,0 - 6,0*
DN65	DN25	76,1	185	203	230	PN6-PN10/16	2,0 2,6 3,0	1,0 - 6,0*
DN80	DN25	88,9	200	218	250	PN6-PN25	2,0 2,6 3,0	1,0 - 6,0*
DN100	DN25/DN32	114,3	220	238 / 243	280	PN6-PN40	2,0 2,6 3,0	1,0 - 6,0*
DN125	DN25/DN32	139,7	250	268 / 272	310	PN6-PN40	2,0 3,0 4,0**	1,0 - 6,0*
DN150	DN25/DN32	168,3	285	303 / 307	350	PN6-PN40	2,0 3,0 4,0**	1,0 - 6,0*
DN200	DN25/DN32	219,1	340	358 / 362	400	PN6-PN40	2,0 3,0 4,0**	1,0 - 6,0*

* na życzenie produkujemy rury o długości niestandardowej według indywidualnych potrzeb zamawiającego

** dostępne tylko ze stali nierdzewnej typu 1.4571



Rury pompowe kołnierzowe ze stali nierdzewnej/kwasoodpornej poddawane są standardowo procesowi trawienia i pasywacji wstępnej. Istnieje możliwość specjalistycznej obróbki końcowej rur jak np. elektropolerowanie.

Wszystkie produkowane przez nas zestawy rur pompowych tłocznych dostarczamy wraz z kompletem śrub montażowych dobranych do stosowanego materiału oraz uszczelkę międzykołnierzowych.