



МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ AVK SUPER HYDRO УНИВЕРСАЛЬНАЯ, PN16

8004/01

Универсальная, из углеродистой стали, DN400-2000

Super Hydro - это линейка универсальных муфт и фланцевых адаптеров предназначенных для соединения труб из различных материалов. Муфты Super Hydro имеют допуск до 40 мм по наружному диаметру труб, а все материалы, из которых изготавливаются муфты сертифицированы WRAS. Муфты изготавливаются из углеродистой стали, а под заказ из нержавеющей стали. Возможно изготовление муфт для рабочего давления PN40 включительно, а также под конкретные требования заказчика.

Описание:

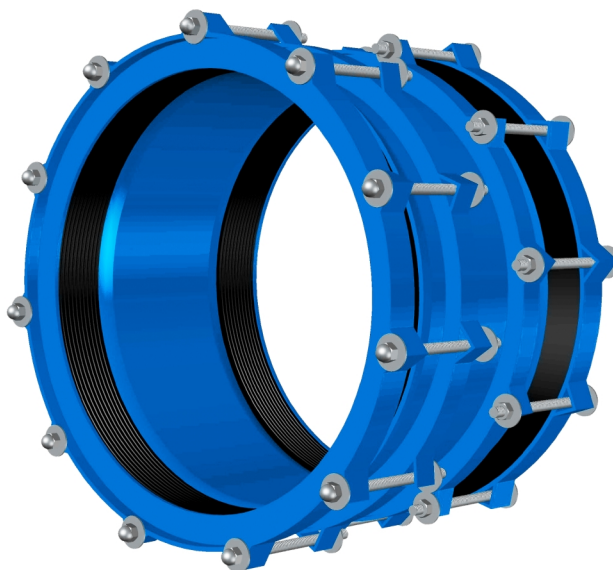
Для воды и нейтральных жидкостей от -5°C до +60°C

Сертификаты/разрешения:

- Разрешение WRAS

Ключевые преимущества:

- Допуск по наружному диаметру труб составляет 30 мм до DN450 включительно и 40 мм для DN500 и выше;
- Муфты изготавливаются из углеродистой стали с покрытием PLASCOAT PPA 571 ES в соответствии с требованиями WRAS, цвет синий – RAL 5017 (Traffic Blue 536);
- Резиновые уплотнения из EPDM, сертификат WRAS;
- Крепеж из оцинкованной и пассивированной стали 8.8;
- Опционально для давления PN40 и с корпусом из нержавеющей стали;
- Возможно изготовление под требования заказчика.

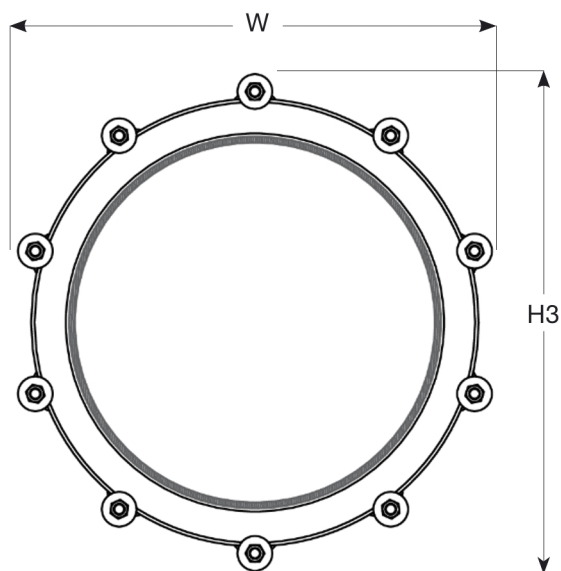
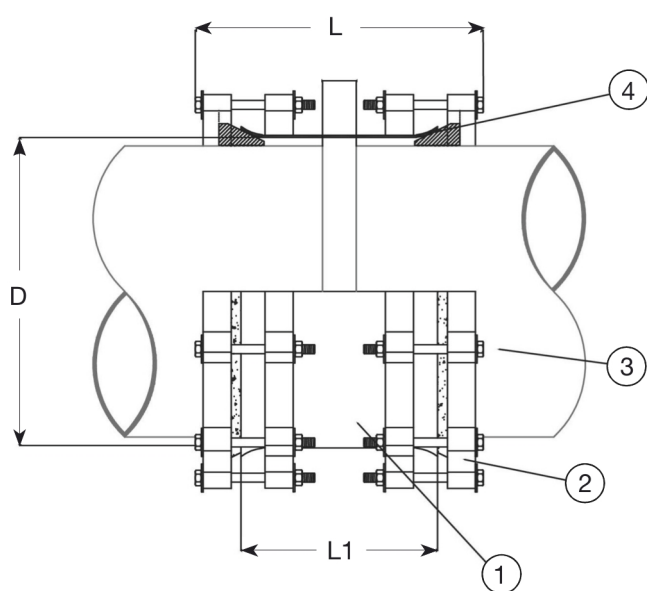


Expect ... **AVK**

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ AVK SUPER HYDRO УНИВЕРСАЛЬНАЯ, PN16

8004/01

Универсальная, из углеродистой стали, DN400-2000



Перечень компонентов:

1. Корпус	сталь S235JR	3. Болт/гайка/шайба	сталь класса прочности 8.8, оцинкованная пассивированная
2. Кольцо сальника	сталь S235JR	4. Прокладка	резина EPDM

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	PN	Диапазон мм	D мм	L мм	L1 мм	H3 мм	W мм	Расчетная масса кг
8004-01-075-001100000	PN10	304-326	329	460	300	426	426	24
8004-01-075-001300000	PN16	304-326	329	460	300	426	426	24
8004-01-080-001100000	PN10	313-335	338	460	300	435	435	28
8004-01-080-001300000	PN16	313-335	338	460	300	435	435	28
8004-01-085-001100000	PN10	332-335	358	460	300	455	455	29
8004-01-085-001300000	PN16	332-335	358	460	300	455	455	29
8004-01-090-001100000	PN10	358-386	389	460	300	486	486	32
8004-01-090-001300000	PN16	358-386	389	460	300	486	486	32
8004-01-095-001100000	PN10	385-410	413	460	300	510	510	35
8004-01-095-001300000	PN16	385-410	413	460	300	510	510	35
8004-01-100-001100000	PN10	406-435	438	460	300	535	535	39
8004-01-100-001300000	PN16	406-435	438	460	300	535	535	39
8004-01-105-001100000	PN10	430-462	465	460	300	558	558	42
8004-01-105-001300000	PN16	430-462	465	460	300	558	558	42
8004-01-110-001100000	PN10	465-500	503	460	300	600	600	45
8004-01-110-001300000	PN16	465-500	503	460	300	600	600	45
8004-01-115-001100000	PN10	500-540	550	520	300	700	700	79
8004-01-115-001300000	PN16	500-540	550	520	300	700	700	79
8004-01-120-001100000	PN10	530-570	580	520	300	730	730	85
8004-01-120-001300000	PN16	530-570	580	520	300	730	730	85
8004-01-125-001100000	PN10	570-610	620	520	300	770	770	90
8004-01-125-001300000	PN16	570-610	620	520	300	770	770	90
8004-01-130-001100000	PN10	600-640	650	520	300	800	800	94

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	PN	Диапазон мм	D мм	L мм	L1 мм	H3 мм	W мм	Расчетная масса кг
8004-01-130-001300000	PN16	600-640	650	520	300	800	800	94
8004-01-135-001100000	PN10	680-720	730	520	300	880	880	104
8004-01-135-001300000	PN16	680-720	730	520	300	880	880	104
8004-01-140-001100000	PN10	700-740	750	520	300	890	900	108
8004-01-140-001300000	PN16	700-740	750	520	300	890	900	108
8004-01-145-001100000	PN10	730-770	780	520	300	900	930	112
8004-01-145-001300000	PN16	730-770	780	520	300	900	930	112
8004-01-150-001100000	PN10	780-820	830	520	300	930	950	115
8004-01-150-001300000	PN16	780-820	830	520	300	930	950	115
8004-01-155-001100000	PN10	810-850	860	520	300	980	980	120
8004-01-155-001300000	PN16	810-850	860	520	300	980	980	120
8004-01-160-001100000	PN10	890-930	940	520	300	1040	1040	135
8004-01-160-001300000	PN16	890-930	940	520	300	1040	1040	135
8004-01-165-001100000	PN10	910-950	960	520	300	1090	1090	137
8004-01-165-001300000	PN16	910-950	960	520	300	1090	1090	137
8004-01-170-001100000	PN10	940-980	990	520	300	1110	1110	143
8004-01-170-001300000	PN16	940-980	990	520	300	1110	1110	143
8004-01-175-001100000	PN10	1000-1040	1050	520	300	1140	1140	152
8004-01-175-001300000	PN16	1000-1040	1050	520	300	1140	1140	152
8004-01-180-001100000	PN10	1030-1070	1080	520	300	1200	1200	155
8004-01-180-001300000	PN16	1030-1070	1080	520	300	1200	1200	155
8004-01-185-001100000	PN10	1060-1100	1110	520	300	1230	1230	160
8004-01-185-001109500	PN10	1060-1100	1110	434	300	1290	1290	160
8004-01-185-001300000	PN16	1060-1100	1110	520	300	1230	1230	160
8004-01-190-001100000	PN10	1090-1130	1140	570	300	1290	1290	163
8004-01-190-001300000	PN16	1090-1130	1140	570	300	1290	1290	163
8004-01-195-001100000	PN10	1120-1160	1170	570	300	1320	1320	189
8004-01-195-001300000	PN16	1120-1160	1170	570	300	1320	1320	189
8004-01-200-001100000	PN10	1150-1190	1200	570	300	1350	1350	193
8004-01-200-001300000	PN16	1150-1190	1200	570	300	1350	1350	193
8004-01-205-001100000	PN10	1180-1220	1230	570	300	1380	1380	214
8004-01-205-001300000	PN16	1180-1220	1230	570	300	1380	1380	214
8004-01-210-001100000	PN10	1210-1250	1260	570	300	1410	1410	216
8004-01-210-001300000	PN16	1210-1250	1260	570	300	1410	1410	216
8004-01-215-001100000	PN10	1240-1280	1290	570	300	1440	1440	219
8004-01-215-001300000	PN16	1240-1280	1290	570	300	1440	1440	219
8004-01-220-001100000	PN10	1270-1310	1320	570	300	1470	1470	222
8004-01-220-001300000	PN16	1270-1310	1320	570	300	1470	1470	222
8004-01-225-001100000	PN10	1300-1340	1350	570	300	1500	1500	239
8004-01-225-001300000	PN16	1300-1340	1350	570	300	1500	1500	239
8004-01-230-001100000	PN10	1330-1370	1380	570	300	1530	1530	242
8004-01-230-001300000	PN16	1330-1370	1380	570	300	1530	1530	242
8004-01-235-001100000	PN10	1360-1400	1410	570	300	1560	1560	245
8004-01-235-001300000	PN16	1360-1400	1410	570	300	1560	1560	245
8004-01-240-001100000	PN10	1390-1430	1440	570	300	1590	1590	248
8004-01-240-001300000	PN16	1390-1430	1440	570	300	1590	1590	248
8004-01-245-001100000	PN10	1420-1460	1470	570	300	1620	1620	267
8004-01-245-001300000	PN16	1420-1460	1470	570	300	1620	1620	267
8004-01-250-001100000	PN10	1450-1490	1500	570	300	1650	1650	270
8004-01-250-001300000	PN16	1450-1490	1500	570	300	1650	1650	270
8004-01-255-001100000	PN10	1480-1520	1530	570	300	1680	1680	275
8004-01-255-001300000	PN16	1480-1520	1530	570	300	1680	1680	275
8004-01-260-001100000	PN10	1510-1550	1560	570	300	1710	1710	278
8004-01-260-001300000	PN16	1510-1550	1560	570	300	1710	1710	278
8004-01-265-001100000	PN10	1540-1580	1590	570	300	1740	1740	283
8004-01-265-001300000	PN16	1540-1580	1590	570	300	1740	1740	283
8004-01-270-001100000	PN10	1570-1610	1620	570	300	1790	1790	287
8004-01-270-001300000	PN16	1570-1610	1620	570	300	1790	1790	287
8004-01-275-001100000	PN10	1600-1640	1650	570	300	1800	1800	315
8004-01-275-001300000	PN16	1600-1640	1650	570	300	1800	1800	315

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

Универсальная, из углеродистой стали, DN400-2000

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	PN	Диапазон мм	D мм	L мм	L1 мм	H3 мм	W мм	Расчетная масса кг
8004-01-280-001100000	PN10	1630-1670	1680	570	300	1830	1830	320
8004-01-280-001300000	PN16	1630-1670	1680	570	300	1830	1830	320
8004-01-285-001100000	PN10	1660-1700	1710	570	300	1860	1860	324
8004-01-285-001300000	PN16	1660-1700	1710	570	300	1860	1860	324
8004-01-290-001100000	PN10	1690-1730	1740	570	300	1890	1890	327
8004-01-290-001300000	PN16	1690-1730	1740	570	300	1890	1890	327
8004-01-295-001100000	PN10	1720-1760	1770	570	300	1920	1920	333
8004-01-295-001300000	PN16	1720-1760	1770	570	300	1920	1920	333
8004-01-300-001100000	PN10	1750-1790	1800	570	300	1950	1950	337
8004-01-300-001300000	PN16	1750-1790	1800	570	300	1950	1950	337
8004-01-305-001100000	PN10	1780-1820	1830	570	300	1980	1980	344
8004-01-305-001300000	PN16	1780-1820	1830	570	300	1980	1980	344
8004-01-310-001100000	PN10	1810-1850	1860	570	300	2010	2010	348
8004-01-310-001300000	PN16	1810-1850	1860	570	300	2010	2010	348
8004-01-315-001100000	PN10	1840-1880	1890	570	300	2040	2040	352
8004-01-315-001300000	PN16	1840-1880	1890	570	300	2040	2040	352
8004-01-320-001100000	PN10	1870-1910	1920	570	300	2070	2070	357
8004-01-320-001300000	PN16	1870-1910	1920	570	300	2070	2070	357
8004-01-325-001100000	PN10	1900-1940	1950	570	300	2100	2100	363
8004-01-325-001300000	PN16	1900-1940	1950	570	300	2100	2100	363
8004-01-330-001100000	PN10	1930-1970	1980	570	300	2130	2130	367
8004-01-330-001300000	PN16	1930-1970	1980	570	300	2130	2130	367
8004-01-335-001100000	PN10	1960-2000	2010	570	300	2160	2160	371
8004-01-335-001300000	PN16	1960-2000	2010	570	300	2160	2160	371
8004-01-340-001100000	PN10	1990-2030	2040	570	300	2190	2190	388
8004-01-340-001300000	PN16	1990-2030	2040	570	300	2190	2190	388
8004-01-345-001100000	PN10	2020-2060	2070	570	300	2220	2220	392
8004-01-345-001300000	PN16	2020-2060	2070	570	300	2220	2220	392
8004-01-350-001100000	PN10	2050-2090	2100	570	300	2250	2250	396
8004-01-350-001300000	PN16	2050-2090	2100	570	300	2250	2250	396