

7.2. System Rotex

Ma takie same zastosowanie jak Archonex lecz nie posiada głowicy do odprowadzenia zwiercin. W związku z tym że posiada te same gwinty co system archonex można do niego stosować rury i koronki Archonex



W tabeli poniżej przedstawiono podstawowe dane systemu Rotex.

Głowica zewnętrzna			Głowica wewnętrzna		
Nr katalogowy	Średnica mm	Ciężar kg	Nr katalogowy	Średnica żerdzi i rodzaj gwintu	Ciężar kg
A12.001.02.01	114,3	8	A12.001.01.01	76 mm 2 3/8"	10
A12.001.02.02	127	9	A12.001.01.01	76 mm 2 3/8"	10
A12.001.02.03	133	10	A12.001.01.01	76 mm 2 3/8"	10
A12.001.02.04	139,7	11	A12.001.01.01	76 mm 2 3/8"	10
A12.001.02.05	152,4	12	A12.001.01.01	76 mm 2 3/8"	10
A12.001.02.06	168,3	16	A12.001.01.02	88,9 mm 2 3/8"	14
A12.001.02.07	177,8	17	A12.001.01.02	88,9 mm 2 3/8"	14
A12.001.02.08	193,7	18	A12.001.01.02	88,9 mm 2 3/8"	14
A12.001.02.09	203	19	A12.001.01.02	88,9 mm 2 3/8"	14
A12.001.02.10	219,1	21	A12.001.01.03	140 mm 4 1/2"	27
A12.001.02.11	229	22	A12.001.01.03	140 mm 4 1/2"	27
A12.001.02.12	244,5	24	A12.001.01.03	140 mm 4 1/2"	27
A12.001.02.13	273	27	A12.001.01.03	140 mm 4 1/2"	27
A12.001.02.14	298,5	30	A12.001.01.03	140 mm 4 1/2"	27