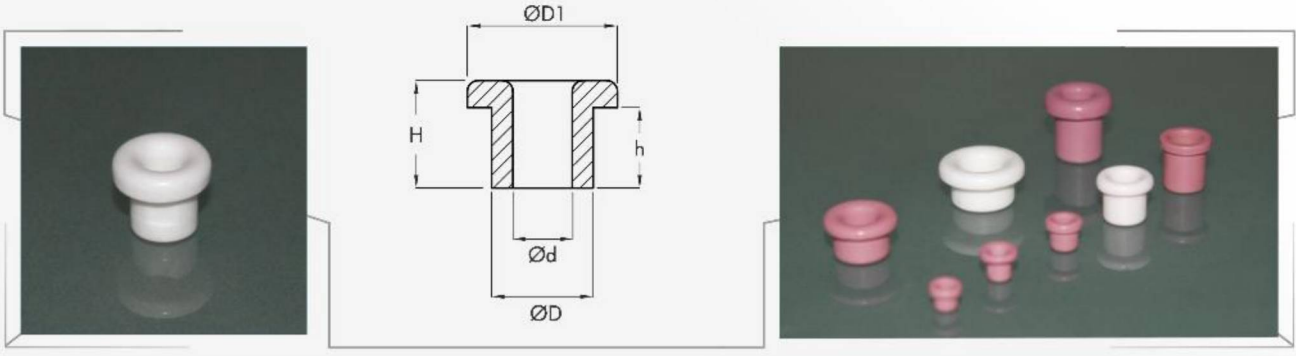


# ГЛАЗКИ



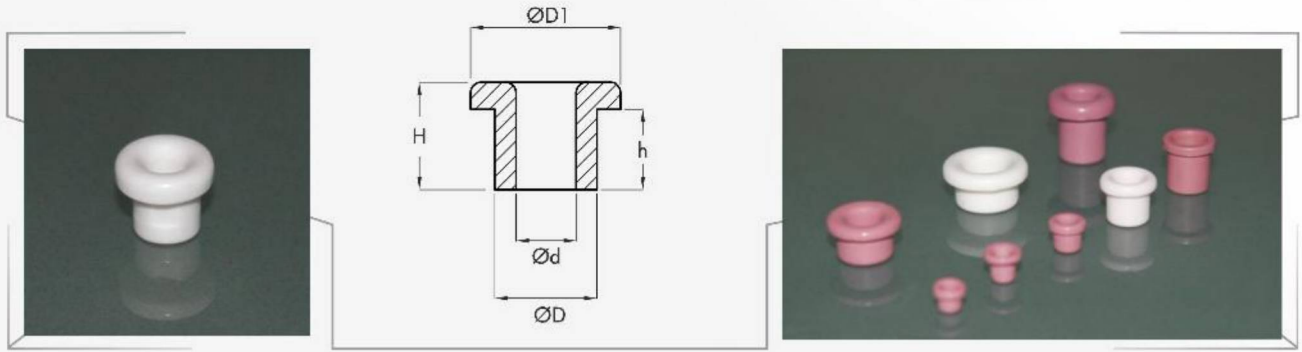
## EK.01 BONCUK KILAVUZLAR EYELET GUIDES



| KOD NO    | ØD  | D1  | Ød  | H    | h    |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|
| EK-01-701 | 1,8 | 2,5 | 0,8 | 2,1  | 1,6  |
| EK-01-149 | 2   | 2,9 | 0,9 | 2,3  | 1,8  |
| EK-01-707 | 2   | 3,2 | 1   | 2    | 1,6  |
| EK-01-712 | 2,5 | 3,8 | 1,3 | 3,7  | 2,7  |
| EK-01-110 | 2,7 | 4,3 | 1,9 | 5,8  | 4,7  |
| EK-01-123 | 2,7 | 4,1 | 1,9 | 4,2  | 3,3  |
| EK-01-057 | 2,8 | 5,7 | 1,7 | 13,3 | 12,2 |
| EK-01-134 | 2,8 | 5,8 | 1,9 | 16,3 | 15,3 |
| EK-01-001 | 2,9 | 4,8 | 2   | 3,5  | 2,4  |
| EK-01-718 | 2,9 | 4,1 | 1,5 | 2    | 1,1  |
| EK-01-776 | 2,9 | 3,6 | 1,6 | 3    | 1,9  |
| EK-01-028 | 3   | 4,9 | 1,6 | 4,1  | 3    |
| EK-01-096 | 3   | 5,1 | 2   | 3,3  | 2,3  |
| EK-01-476 | 3   | 4,1 | 1,8 | 4,1  | 2,5  |
| EK-01-724 | 3   | 4   | 1,5 | 3,1  | 2    |
| EK-01-725 | 3   | 4,1 | 2   | 5    | 4    |
| EK-01-730 | 3   | 4,2 | 1,7 | 4,2  | 2,9  |
| EK-01-851 | 3   | 4   | 1,9 | 3,1  | 2    |
| EK-01-002 | 3,1 | 5,3 | 2,1 | 15,1 | 14,1 |
| EK-01-186 | 3,1 | 4,1 | 2   | 4,1  | 3,2  |
| EK-01-734 | 3,3 | 4,1 | 2   | 4    | 2,9  |
| EK-01-735 | 3,3 | 4,3 | 2,5 | 3,2  | 2,5  |
| EK-01-806 | 3,3 | 4,8 | 2   | 4,1  | 3    |
| EK-01-029 | 3,4 | 4,4 | 2,3 | 2,7  | 1,9  |
| EK-01-051 | 3,4 | 5,2 | 2   | 3    | 2    |
| EK-01-161 | 3,4 | 4   | 1,8 | 2,5  | 1,7  |
| EK-01-742 | 3,4 | 6,1 | 2   | 5,1  | 4,2  |
| EK-01-058 | 3,5 | 4,5 | 2,5 | 3,3  | 2,3  |
| EK-01-129 | 3,5 | 6,1 | 2,1 | 5    | 4    |
| EK-01-704 | 3,5 | 4,5 | 2,5 | 3,5  | 2,7  |
| EK-01-741 | 3,5 | 5   | 1,8 | 3,7  | 2,7  |
| EK-01-746 | 3,6 | 5   | 1,9 | 3,7  | 2,8  |
| EK-01-747 | 3,6 | 5   | 2,6 | 3,5  | 2,4  |
| EK-01-105 | 3,7 | 5,2 | 1,9 | 4,3  | 3    |
| EK-01-750 | 3,7 | 5,5 | 1,9 | 4,3  | 3    |
| EK-01-459 | 3,8 | 5   | 2,1 | 8    | 6,8  |
| EK-01-813 | 3,8 | 6   | 1,7 | 4,5  | 2,6  |
| EK-01-444 | 3,9 | 5,3 | 2   | 3    | 1,6  |
| EK-01-756 | 3,9 | 5,9 | 2   | 5,1  | 3,4  |
| EK-01-049 | 4   | 5,8 | 2,8 | 4    | 2,6  |
| EK-01-080 | 4   | 5   | 2,1 | 5,1  | 4    |
| EK-01-162 | 4   | 5   | 2,6 | 3,4  | 2,4  |
| EK-01-751 | 4   | 6   | 2,4 | 3    | 2    |
| EK-01-769 | 4   | 5   | 2,5 | 4    | 3    |

| KOD NO    | ØD  | D1  | Ød  | H    | h   |
|-----------|-----|-----|-----|------|-----|
| EK-01-044 | 4,1 | 5,6 | 2,2 | 4,3  | 2,7 |
| EK-01-753 | 4,1 | 5,6 | 2,1 | 3,3  | 2,6 |
| EK-01-757 | 4,1 | 6,2 | 2,6 | 5,1  | 3,6 |
| EK-01-752 | 4,2 | 5   | 1,9 | 3,4  | 2,4 |
| EK-01-133 | 4,3 | 5,7 | 1,9 | 5,2  | 3,4 |
| EK-01-772 | 4,3 | 5,9 | 2,5 | 4,7  | 3,6 |
| EK-01-780 | 4,3 | 5,9 | 1,9 | 5    | 3,4 |
| EK-01-770 | 4,4 | 6   | 3,2 | 3,4  | 2,5 |
| EK-01-738 | 4,5 | 6,7 | 2   | 5,1  | 3,5 |
| EK-01-003 | 4,6 | 6,4 | 3,1 | 3,2  | 2   |
| EK-01-030 | 4,7 | 5,7 | 3,2 | 5    | 3,5 |
| EK-01-031 | 4,7 | 5,6 | 3   | 4,8  | 3,1 |
| EK-01-759 | 4,7 | 6,9 | 3,6 | 5,7  | 4,4 |
| EK-01-773 | 4,7 | 6,6 | 3,4 | 4,7  | 3   |
| EK-01-783 | 4,7 | 6,6 | 2,6 | 3,3  | 2   |
| EK-01-789 | 4,7 | 6,3 | 3   | 4,3  | 2,8 |
| EK-01-036 | 4,8 | 6,4 | 3,2 | 5,1  | 3,4 |
| EK-01-460 | 4,8 | 5,5 | 2,2 | 8,4  | 7   |
| EK-01-795 | 4,8 | 6,4 | 3,3 | 4,4  | 3   |
| EK-01-804 | 4,8 | 6,4 | 3,2 | 7    | 5,5 |
| EK-01-132 | 4,9 | 6,2 | 3,2 | 7,2  | 5,8 |
| EK-01-782 | 4,9 | 6,9 | 2,5 | 4    | 2,5 |
| EK-01-061 | 5   | 6,5 | 3,5 | 3    | 2,1 |
| EK-01-062 | 5   | 6,9 | 3,2 | 7,2  | 5,2 |
| EK-01-779 | 5   | 7   | 3   | 2,6  | 1,5 |
| EK-01-801 | 5   | 6,1 | 3,1 | 4,9  | 3,7 |
| EK-01-808 | 5   | 6,5 | 3   | 7,1  | 5,1 |
| EK-01-055 | 5,2 | 7,8 | 2,8 | 6,4  | 4,9 |
| EK-01-056 | 5,2 | 6,6 | 3,4 | 3,4  | 1,9 |
| EK-01-794 | 5,2 | 7   | 4   | 3,6  | 2,5 |
| EK-01-812 | 5,2 | 6,6 | 3,4 | 5,6  | 4,4 |
| EK-01-075 | 5,3 | 7,3 | 4,3 | 3,1  | 1,9 |
| EK-01-800 | 5,4 | 8   | 3,5 | 5    | 3,5 |
| EK-01-169 | 5,7 | 8,6 | 3,4 | 4,9  | 3   |
| EK-01-081 | 5,8 | 7,7 | 3,8 | 8,2  | 6,7 |
| EK-01-109 | 5,8 | 7,8 | 3,5 | 6,1  | 4,3 |
| EK-01-139 | 5,8 | 7,8 | 3,8 | 10,3 | 8,5 |
| EK-01-803 | 5,8 | 7,7 | 3,4 | 4,7  | 3   |
| EK-01-818 | 5,8 | 7,5 | 3,4 | 3    | 1,9 |
| EK-01-819 | 5,8 | 7,9 | 3,4 | 4,9  | 2,9 |
| EK-01-829 | 5,8 | 7,9 | 3,4 | 6    | 3,9 |
| EK-01-445 | 5,9 | 7,1 | 3,1 | 8,1  | 6,6 |
| EK-01-732 | 5,9 | 7,9 | 3,4 | 5,7  | 4,3 |
| EK-01-809 | 5,9 | 7,3 | 4,5 | 3,6  | 2,6 |

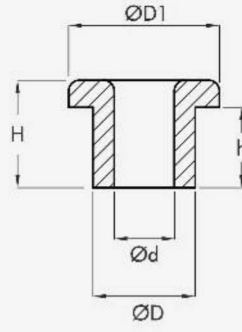
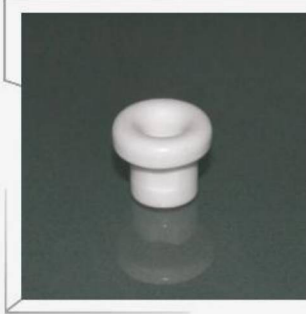




| KOD NO    | ØD  | D1   | Ød  | H    | h    |
|-----------|-----|------|-----|------|------|
| EK-01-824 | 5,9 | 7,8  | 2,7 | 6,1  | 3,8  |
| EK-01-833 | 5,9 | 7,9  | 3,3 | 4,8  | 3    |
| EK-01-838 | 5,9 | 7,9  | 3,2 | 7    | 5    |
| EK-01-844 | 5,9 | 7,8  | 3,4 | 6    | 3,9  |
| EK-01-849 | 5,9 | 7,9  | 3,2 | 5,7  | 4,1  |
| EK-01-032 | 6   | 7,8  | 3,4 | 6,7  | 3,7  |
| EK-01-040 | 6   | 10,6 | 2   | 9    | 6,9  |
| EK-01-111 | 6   | 9    | 3,3 | 13,3 | 11,7 |
| EK-01-758 | 6   | 10,9 | 3,1 | 8,7  | 5,7  |
| EK-01-788 | 6   | 7    | 4   | 6    | 4    |
| EK-01-846 | 6   | 7,9  | 4,4 | 3,1  | 2    |
| EK-01-127 | 6,1 | 8,3  | 4,4 | 6,2  | 5,1  |
| EK-01-187 | 6,1 | 8,1  | 3,7 | 7,5  | 5    |
| EK-01-004 | 6,2 | 7,9  | 3,9 | 5    | 3,4  |
| EK-01-035 | 6,2 | 10   | 3,2 | 6,5  | 4,5  |
| EK-01-060 | 6,2 | 7,8  | 3,9 | 4,1  | 2,9  |
| EK-01-836 | 6,2 | 7,8  | 4   | 4,5  | 3,5  |
| EK-01-840 | 6,2 | 8,1  | 3   | 7    | 4,9  |
| EK-01-038 | 6,3 | 8,2  | 3,8 | 3,1  | 1,7  |
| EK-01-131 | 6,3 | 8    | 3,2 | 6,7  | 5    |
| EK-01-817 | 6,3 | 8    | 3,5 | 4,9  | 3    |
| EK-01-852 | 6,3 | 7,7  | 4,3 | 2,7  | 1,7  |
| EK-01-046 | 6,4 | 11,8 | 3,6 | 13,7 | 11,4 |
| EK-01-168 | 6,5 | 9,7  | 4,3 | 6,5  | 4,5  |
| EK-01-767 | 6,5 | 9    | 4   | 5    | 3,5  |
| EK-01-820 | 6,5 | 7,7  | 3,5 | 4,8  | 3,5  |
| EK-01-826 | 6,5 | 7,9  | 3   | 6    | 4    |
| EK-01-832 | 6,5 | 8,7  | 3,7 | 4,6  | 2,8  |
| EK-01-089 | 6,6 | 9,5  | 4,3 | 11,8 | 9,7  |
| EK-01-822 | 6,6 | 9,6  | 3,5 | 7,1  | 5,2  |
| EK-01-100 | 6,7 | 7,9  | 5,2 | 10,8 | 9,7  |
| EK-01-717 | 6,7 | 9,4  | 4,9 | 7,3  | 6,1  |
| EK-01-805 | 6,7 | 9,3  | 3,7 | 5,6  | 3,8  |
| EK-01-005 | 6,8 | 7,8  | 3,9 | 3,6  | 2,7  |
| EK-01-063 | 6,8 | 8,1  | 4,3 | 5,2  | 3,6  |
| EK-01-076 | 6,8 | 10,5 | 4,9 | 4    | 2,4  |
| EK-01-077 | 6,8 | 9,5  | 3,7 | 8,2  | 6,2  |
| EK-01-088 | 6,8 | 9,8  | 4,1 | 7,4  | 5,6  |
| EK-01-125 | 6,8 | 8,5  | 1,7 | 6,5  | 5,1  |
| EK-01-144 | 6,8 | 9,5  | 5   | 5    | 3    |
| EK-01-784 | 6,8 | 10,1 | 4,1 | 9,9  | 8    |
| EK-01-790 | 6,8 | 9,8  | 4,7 | 3,6  | 2    |
| EK-01-811 | 6,8 | 9    | 4,5 | 5,7  | 3,9  |
| EK-01-825 | 6,8 | 7,9  | 4,8 | 3    | 2    |

| KOD NO    | ØD  | D1   | Ød  | H    | h   |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|
| EK-01-074 | 6,9 | 14,7 | 4,9 | 9,3  | 6,8 |
| EK-01-126 | 6,9 | 10,1 | 3,8 | 8,8  | 6   |
| EK-01-461 | 6,9 | 8    | 3,3 | 3,4  | 2,2 |
| EK-01-755 | 6,9 | 9    | 4,8 | 7,1  | 5,3 |
| EK-01-775 | 6,9 | 9,7  | 4,5 | 8,6  | 6,2 |
| EK-01-796 | 6,9 | 8,9  | 5,1 | 7    | 5,2 |
| EK-01-815 | 6,9 | 10,9 | 3,3 | 8,7  | 5,6 |
| EK-01-103 | 7   | 8    | 5,3 | 5    | 3,3 |
| EK-01-737 | 7   | 10,7 | 3,7 | 7    | 4,3 |
| EK-01-745 | 7   | 9,1  | 5   | 6,1  | 5,1 |
| EK-01-765 | 7   | 9    | 4,5 | 7    | 5,3 |
| EK-01-766 | 7   | 9    | 4   | 6,8  | 4,9 |
| EK-01-853 | 7   | 9,8  | 4,8 | 8,6  | 7   |
| EK-01-114 | 7,1 | 10   | 3,6 | 9,1  | 6,8 |
| EK-01-731 | 7,1 | 9,1  | 4,2 | 8,6  | 6,4 |
| EK-01-085 | 7,2 | 9,5  | 4,8 | 7,2  | 4,9 |
| EK-01-453 | 7,2 | 10   | 5   | 3,3  | 1,8 |
| EK-01-708 | 7,2 | 10   | 4,8 | 8,7  | 7,1 |
| EK-01-713 | 7,2 | 9,5  | 4   | 7,8  | 5,7 |
| EK-01-719 | 7,2 | 8,5  | 3,4 | 5    | 3,5 |
| EK-01-006 | 7,3 | 10,2 | 5,1 | 3,4  | 2,1 |
| EK-01-064 | 7,3 | 8,5  | 5,1 | 3    | 2,2 |
| EK-01-122 | 7,3 | 10,2 | 4,9 | 6,3  | 5   |
| EK-01-441 | 7,3 | 9,6  | 3,9 | 8,1  | 6,6 |
| EK-01-475 | 7,3 | 9,3  | 3,4 | 12   | 9,1 |
| EK-01-702 | 7,3 | 10,1 | 5   | 8,2  | 6,1 |
| EK-01-797 | 7,3 | 11,6 | 4   | 6,7  | 4,4 |
| EK-01-843 | 7,3 | 10,4 | 4   | 7,9  | 6,8 |
| EK-01-097 | 7,4 | 9,2  | 2,5 | 8,3  | 6,3 |
| EK-01-705 | 7,4 | 10   | 5,1 | 8    | 6   |
| EK-01-709 | 7,4 | 10,5 | 3,4 | 8,2  | 6   |
| EK-01-714 | 7,4 | 9,8  | 4   | 7    | 5   |
| EK-01-740 | 7,4 | 10,1 | 3,9 | 11,1 | 8   |
| EK-01-854 | 7,4 | 10,1 | 4,4 | 6,4  | 4   |
| EK-01-008 | 7,5 | 9,9  | 4,4 | 8,9  | 6,5 |
| EK-01-082 | 7,5 | 10   | 4,1 | 8,5  | 6,4 |
| EK-01-720 | 7,5 | 9,5  | 4,5 | 7,1  | 5   |
| EK-01-736 | 7,5 | 10   | 4,6 | 7,5  | 5,4 |
| EK-01-754 | 7,5 | 9,9  | 5   | 7,8  | 5,9 |
| EK-01-785 | 7,5 | 10   | 4,5 | 7,2  | 5,1 |
| EK-01-037 | 7,6 | 10   | 3,8 | 3,4  | 1,8 |
| EK-01-007 | 7,7 | 9,2  | 4,1 | 5,8  | 4,7 |
| EK-01-091 | 7,7 | 10,7 | 6   | 4,6  | 2,7 |
| EK-01-094 | 7,7 | 9,9  | 3,8 | 3,5  | 1,7 |

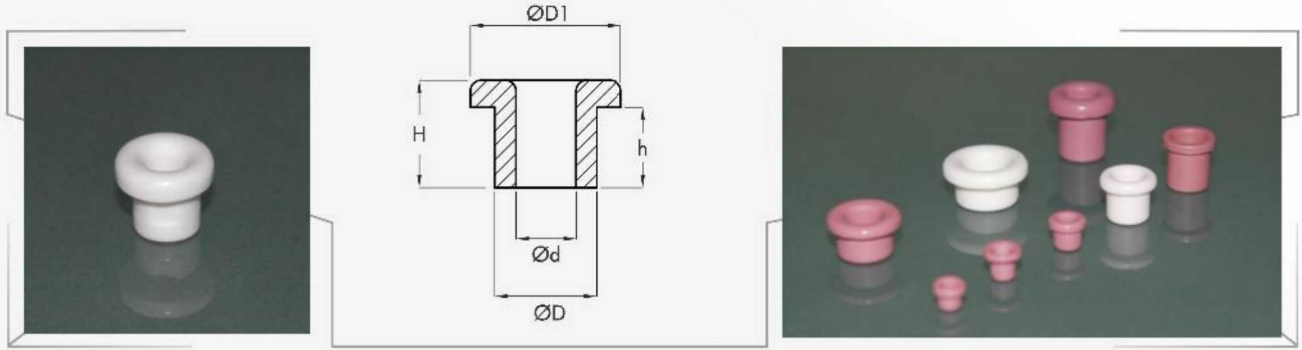




| KOD NO    | ØD  | D1   | Ød  | H    | h    |
|-----------|-----|------|-----|------|------|
| EK-01-749 | 7,7 | 11,2 | 4,5 | 8    | 6    |
| EK-01-828 | 7,7 | 10   | 4,1 | 9,4  | 7,1  |
| EK-01-841 | 7,7 | 9,4  | 5,5 | 10,2 | 8,1  |
| EK-01-093 | 7,8 | 10,5 | 5   | 13,4 | 10,7 |
| EK-01-135 | 7,8 | 10,6 | 5   | 22,1 | 20   |
| EK-01-164 | 7,8 | 9,8  | 5,4 | 9    | 7    |
| EK-01-167 | 7,8 | 9,7  | 5,6 | 9,8  | 5    |
| EK-01-760 | 7,8 | 9,5  | 5,6 | 10   | 8    |
| EK-01-761 | 7,8 | 9,9  | 4,9 | 5,8  | 3,7  |
| EK-01-771 | 7,8 | 12,1 | 3,2 | 8    | 5,1  |
| EK-01-774 | 7,8 | 9,8  | 4   | 7    | 5    |
| EK-01-848 | 7,8 | 10,1 | 4   | 7,1  | 5,5  |
| EK-01-855 | 7,8 | 10   | 4,5 | 6,9  | 5    |
| EK-01-052 | 7,9 | 10,4 | 4,4 | 9,7  | 4,8  |
| EK-01-072 | 7,9 | 12,7 | 6,2 | 5,9  | 4,2  |
| EK-01-112 | 7,9 | 11,7 | 4,4 | 10,7 | 8,4  |
| EK-01-467 | 7,9 | 15   | 4,1 | 7    | 4,5  |
| EK-01-762 | 7,9 | 10,2 | 5,2 | 6,1  | 3,6  |
| EK-01-834 | 7,9 | 9,9  | 5   | 4,8  | 2,9  |
| EK-01-856 | 7,9 | 10   | 4,9 | 8    | 5,9  |
| EK-01-009 | 8   | 9,5  | 4,2 | 16,3 | 14,9 |
| EK-01-047 | 8   | 12   | 6,3 | 8,5  | 7    |
| EK-01-099 | 8   | 11,9 | 6,4 | 19,4 | 17,7 |
| EK-01-175 | 8   | 12   | 5,1 | 10,1 | 6,5  |
| EK-01-778 | 8   | 9,8  | 6,1 | 6    | 4,1  |
| EK-01-087 | 8,1 | 10,1 | 5,6 | 7    | 5    |
| EK-01-115 | 8,1 | 10   | 4,3 | 9,9  | 7,9  |
| EK-01-787 | 8,1 | 10,4 | 5,3 | 8,2  | 6    |
| EK-01-845 | 8,1 | 9,9  | 5,1 | 5,9  | 3,6  |
| EK-01-010 | 8,2 | 10,5 | 6,5 | 6,9  | 4,9  |
| EK-01-011 | 8,2 | 11,7 | 4,5 | 11,2 | 9,3  |
| EK-01-136 | 8,2 | 10,1 | 5,6 | 7    | 5    |
| EK-01-165 | 8,2 | 10,6 | 4,8 | 9,7  | 8    |
| EK-01-781 | 8,2 | 10   | 5,2 | 7,1  | 5    |
| EK-01-850 | 8,2 | 10,6 | 4,9 | 13   | 11,1 |
| EK-01-098 | 8,3 | 10,6 | 4,7 | 12,9 | 10   |
| EK-01-839 | 8,3 | 10,5 | 4,7 | 6    | 4    |
| EK-01-073 | 8,5 | 10,5 | 4,4 | 7,3  | 5    |
| EK-01-748 | 8,5 | 12,9 | 4,2 | 6,5  | 4,6  |
| EK-01-857 | 8,5 | 9,6  | 5   | 10,2 | 7,9  |
| EK-01-763 | 8,6 | 12   | 5,2 | 19,6 | 17,4 |
| EK-01-827 | 8,7 | 11   | 4,7 | 13,1 | 11,2 |
| EK-01-101 | 8,7 | 9,7  | 3,6 | 13,8 | 8,7  |
| EK-01-835 | 8,7 | 10,9 | 4   | 6,2  | 4,5  |

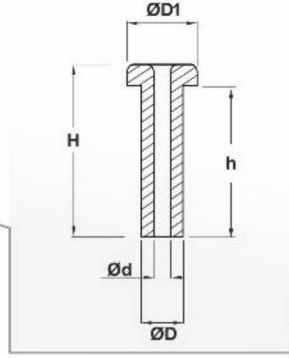
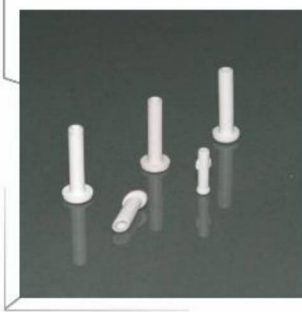
| KOD NO    | ØD  | D1   | Ød  | H    | h    |
|-----------|-----|------|-----|------|------|
| EK-01-013 | 8,8 | 13   | 4,4 | 6,8  | 4,6  |
| EK-01-027 | 8,8 | 10,2 | 5,8 | 5,6  | 3,2  |
| EK-01-793 | 8,8 | 10,4 | 4,8 | 13,1 | 11,1 |
| EK-01-799 | 8,8 | 10,3 | 6,1 | 5,7  | 4,1  |
| EK-01-831 | 8,8 | 11,4 | 5,6 | 8,8  | 7,2  |
| EK-01-078 | 8,9 | 11,5 | 5,4 | 9,2  | 7,4  |
| EK-01-116 | 8,9 | 10,8 | 5,2 | 12,1 | 10   |
| EK-01-151 | 8,9 | 11,8 | 5,3 | 19,5 | 17,4 |
| EK01-418  | 8,9 | 10,9 | 5,3 | 11,1 | 8,2  |
| EK-01-802 | 8,9 | 13,2 | 4,1 | 7    | 4,8  |
| EK-01-814 | 8,9 | 12   | 5   | 10,1 | 7    |
| EK-01-012 | 9   | 11,8 | 5,9 | 13   | 11   |
| EK-01-145 | 9   | 11   | 5,5 | 11   | 8,5  |
| EK-01-821 | 9   | 11   | 6   | 7,1  | 5    |
| EK-01-837 | 9   | 11,9 | 5,4 | 8,4  | 7    |
| EK-01-174 | 9,2 | 13   | 6,8 | 14,6 | 13   |
| EK-01-816 | 9,2 | 11,8 | 5,6 | 7,9  | 5,9  |
| EK-01-858 | 9,2 | 12,7 | 6   | 12,9 | 10,6 |
| EK-01-059 | 9,3 | 12,5 | 5,6 | 9    | 6,3  |
| EK-01-130 | 9,3 | 11,6 | 4,3 | 10,5 | 5,4  |
| EK-01-810 | 9,3 | 11,8 | 6   | 8,9  | 7    |
| EK-01-014 | 9,4 | 13,4 | 4,5 | 9,7  | 6,6  |
| EK-01-086 | 9,4 | 12,9 | 7   | 11,7 | 8,9  |
| EK-01-102 | 9,4 | 15   | 5,7 | 33   | 30,5 |
| EK-01-447 | 9,4 | 12,5 | 5   | 9,6  | 6    |
| EK-01-711 | 9,4 | 10,6 | 6,5 | 6    | 5    |
| EK-01-842 | 9,4 | 12   | 5   | 8,5  | 6,1  |
| EK-01-178 | 9,5 | 12,5 | 3,5 | 12   | 9    |
| EK-01-179 | 9,5 | 12,7 | 3,7 | 12   | 9    |
| EK-01-792 | 9,5 | 11,6 | 5,4 | 15,2 | 11,1 |
| EK-01-847 | 9,5 | 12,6 | 4,7 | 9,5  | 6,4  |
| EK-01-015 | 9,6 | 11,7 | 5,5 | 9,7  | 6,8  |
| EK-01-016 | 9,6 | 12,5 | 6,1 | 10,4 | 7,9  |
| EK-01-095 | 9,6 | 11,8 | 4,7 | 8,5  | 5,6  |
| EK-01-137 | 9,6 | 13,1 | 3,5 | 9,8  | 6,5  |
| EK-01-798 | 9,6 | 12   | 7   | 12,5 | 9,7  |
| EK-01-807 | 9,6 | 12,4 | 7   | 12,5 | 9,7  |
| EK-01-823 | 9,6 | 11,9 | 6,1 | 8    | 6,1  |
| EK-01-173 | 9,7 | 12,7 | 6,5 | 22,3 | 20   |
| EK-01-791 | 9,7 | 13,6 | 5,5 | 10,4 | 7,3  |
| EK-01-066 | 9,8 | 13,7 | 5,6 | 9    | 7,2  |
| EK-01-743 | 9,8 | 13   | 6,9 | 12,1 | 9,1  |
| EK-01-786 | 9,8 | 12,3 | 6,8 | 12,2 | 9,6  |
| EK-01-017 | 9,9 | 12,4 | 6,5 | 4,4  | 2,7  |



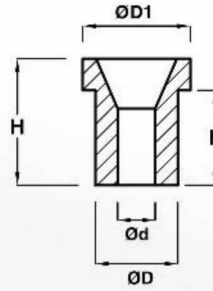
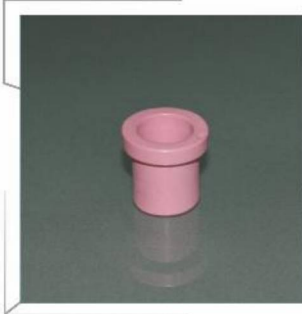


| KOD NO    | ØD   | D1   | Ød  | H    | h    |
|-----------|------|------|-----|------|------|
| EK-01-079 | 9,9  | 14,9 | 5,6 | 31,9 | 29   |
| EK-01-108 | 9,9  | 14,8 | 5,5 | 20   | 17,5 |
| EK-01-739 | 9,9  | 13,9 | 6,5 | 9,7  | 6,7  |
| EK-01-744 | 9,9  | 12,1 | 5,1 | 9    | 6    |
| EK-01-450 | 9,9  | 11,8 | 7   | 5,9  | 4    |
| EK-01-764 | 9,9  | 14,9 | 5,4 | 20,1 | 17,6 |
| EK-01-768 | 9,9  | 14,9 | 7   | 20   | 17,5 |
| EK-01-777 | 9,9  | 12,7 | 5,6 | 9,2  | 6,9  |
| EK-01-859 | 9,9  | 12,9 | 6,4 | 17,9 | 14,8 |
| EK-01-117 | 10   | 12,2 | 6,3 | 12,2 | 10   |
| EK-01-147 | 10   | 13   | 7,2 | 15   | 12,4 |
| EK-01-830 | 10,1 | 12   | 5   | 6,5  | 4,5  |
| EK-01-090 | 10,2 | 16,1 | 7,3 | 19,7 | 17,1 |
| EK-01-468 | 10,2 | 15   | 6,2 | 30,7 | 27,3 |
| EK-01-048 | 10,3 | 14,5 | 6,8 | 18,4 | 15,5 |
| EK-01-026 | 10,5 | 13,1 | 8,3 | 7,4  | 3,8  |
| EK-01-733 | 10,5 | 13   | 8,2 | 7,8  | 4    |
| EK-01-039 | 10,6 | 13,4 | 6,9 | 5,5  | 4    |
| EK-01-482 | 10,6 | 13,7 | 7,6 | 8,9  | 6,6  |
| EK-01-154 | 10,9 | 13,7 | 8,3 | 12,1 | 9,5  |
| EK-01-160 | 10,9 | 13,2 | 7,1 | 6,5  | 5    |
| EK-01-860 | 11   | 15,1 | 6,8 | 13,2 | 10,5 |
| EK-01-018 | 11,1 | 13,3 | 6,3 | 11,3 | 9,2  |
| EK-01-728 | 11,2 | 13,8 | 7   | 7,1  | 5,1  |
| EK-01-156 | 11,3 | 13,9 | 7,1 | 9    | 7    |
| EK-01-034 | 11,5 | 16,2 | 7,1 | 16,4 | 12,5 |
| EK-01-463 | 11,5 | 17,6 | 6,8 | 23,3 | 20   |
| EK-01-464 | 11,5 | 15,8 | 5,7 | 15   | 12,2 |
| EK-01-437 | 11,7 | 15,9 | 6,6 | 8,5  | 6,1  |
| EK-01-478 | 11,7 | 13,8 | 6,7 | 4,9  | 2,8  |
| EK-01-020 | 11,8 | 15,6 | 6,7 | 9,1  | 6    |
| EK-01-118 | 11,8 | 14,2 | 8,2 | 13,9 | 11,8 |
| EK-01-727 | 11,8 | 15,2 | 7,7 | 10,2 | 7,2  |
| EK-01-861 | 11,8 | 15,8 | 8   | 10,8 | 7,1  |
| EK-01-019 | 11,9 | 17,7 | 5,4 | 8,7  | 5,3  |
| EK-01-065 | 11,9 | 13,9 | 6,6 | 7,5  | 4,8  |
| EK-01-083 | 11,9 | 16,7 | 6,8 | 15,6 | 11,8 |
| EK-01-113 | 11,9 | 14,9 | 7   | 10,8 | 8,3  |
| EK-01-106 | 12   | 15,9 | 6,1 | 15,1 | 12,2 |
| EK-01-456 | 12   | 15   | 8,1 | 10,8 | 7,7  |
| EK-01-721 | 12   | 16,1 | 6,1 | 15,2 | 12,5 |
| EK-01-726 | 12   | 15,8 | 6,1 | 8    | 5,4  |
| EK-01-104 | 12,1 | 15,4 | 7,5 | 8,7  | 6,3  |

| KOD NO    | ØD   | D1   | Ød   | H    | h    |
|-----------|------|------|------|------|------|
| EK-01-124 | 12,1 | 15,5 | 7,6  | 5,9  | 3,7  |
| EK-01-021 | 12,2 | 15,5 | 7    | 9,1  | 6,3  |
| EK-01-452 | 12,2 | 15,8 | 6,8  | 8,7  | 6,1  |
| EK-01-715 | 12,3 | 15,7 | 7    | 9,1  | 6,4  |
| EK-01-084 | 12,7 | 18   | 7    | 10,9 | 7,8  |
| EK-01-462 | 13,2 | 22,1 | 9,9  | 19,7 | 15,7 |
| EK-01-862 | 13,8 | 15,7 | 10,1 | 5,9  | 3,8  |
| EK-01-706 | 13,9 | 15,9 | 9,7  | 6    | 3,9  |
| EK-01-155 | 14   | 16   | 10   | 10   | 6    |
| EK-01-025 | 14,2 | 19,3 | 9,5  | 10   | 6,5  |
| EK-01-181 | 14,2 | 20   | 9,3  | 50,5 | 35,5 |
| EK-01-146 | 14,7 | 23   | 10   | 19,8 | 15   |
| EK-01-159 | 14,8 | 18,1 | 9,2  | 15,3 | 11,8 |
| EK-01-022 | 14,9 | 21,7 | 7,7  | 15,7 | 10,5 |
| EK-01-141 | 15   | 18   | 10   | 26   | 23   |
| EK-01-466 | 15   | 20,6 | 10,2 | 15,8 | 12,2 |
| EK-01-703 | 15   | 19   | 9,8  | 9,1  | 6,2  |
| EK-01-470 | 15,8 | 20,8 | 10,1 | 8,1  | 5    |
| EK-01-171 | 15,9 | 21,3 | 12   | 11,2 | 7,4  |
| EK-01-158 | 16   | 18   | 10,2 | 15,1 | 11,4 |
| EK-01-710 | 16   | 21,1 | 12,7 | 4,7  | 2,4  |
| EK-01-023 | 16,2 | 21,9 | 12   | 5,2  | 3,1  |
| EK-01-119 | 16,8 | 20,1 | 12,2 | 16,2 | 13,9 |
| EK-01-716 | 16,9 | 20   | 10,4 | 10   | 7    |
| EK-01-176 | 17,4 | 21,3 | 12,2 | 15   | 11,3 |
| EK-01-024 | 17,5 | 21,6 | 12,1 | 13,2 | 9,5  |
| EK-01-128 | 17,7 | 20,3 | 10,1 | 6,1  | 4,1  |
| EK-01-451 | 18   | 21,4 | 11,9 | 14,5 | 11   |
| EK-01-469 | 19   | 24,5 | 12,8 | 10,8 | 6,8  |
| EK-01-722 | 19   | 20,9 | 14   | 9,2  | 6,6  |
| EK-01-465 | 19,2 | 23,3 | 12,8 | 15   | 11,7 |
| EK-01-166 | 19,9 | 24,1 | 11,3 | 8,3  | 5    |
| EK-01-438 | 20,8 | 25,9 | 15   | 11,7 | 7,9  |
| EK-01-120 | 21,1 | 24,4 | 15,3 | 17,3 | 14,9 |
| EK-01-723 | 21,6 | 28,5 | 16,8 | 10,8 | 6,8  |
| EK-01-443 | 24,9 | 32   | 20,5 | 7,7  | 5,3  |
| EK-01-121 | 25,2 | 28,4 | 18,5 | 18,2 | 15,8 |
| EK-01-184 | 25,7 | 31,5 | 20,5 | 7,8  | 6    |
| EK-01-448 | 29,7 | 33   | 22   | 10,3 | 6,5  |
| EK-01-729 | 30   | 35   | 20,3 | 9,8  | 4,7  |
| EK-01-449 | 32,5 | 40   | 20   | 14,8 | 9,2  |
| EK-01-484 | 38   | 44,2 | 31,5 | 16   | 12,8 |
| EK-01-053 | 40,2 | 45   | 30,5 | 9,8  | 6,6  |



| KOD NO    | ØD  | D1  | Ød  | H    | h    |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|
| EK.01.002 | 3.1 | 5.3 | 2.1 | 15.7 | 14.1 |
| EK.01.057 | 2.8 | 5.7 | 1.5 | 13.2 | 12.2 |
| EK.01.134 | 2.9 | 6.0 | 1.8 | 15.5 | 14.5 |
| EK.01.425 | 2.5 | 3.4 | 1.6 | 11.0 | 10.1 |
| EK.01.426 | 2.5 | 3.3 | 1.6 | 11.1 | 10.1 |
| EK.01.427 | 2.0 | 2.9 | 1.0 | 11.9 | 10.8 |
| EK.01.428 | 2.0 | 2.6 | 0.8 | 11.5 | 10.5 |
| EK.01.429 | 2.0 | 2.5 | 0.8 | 15.9 | 14.8 |
| EK.01.430 | 2.8 | 4.0 | 1.9 | 7.0  | 6.4  |
| EK.01.431 | 2.5 | 3.7 | 1.6 | 15.1 | 14.0 |
|           |     |     |     |      |      |
|           |     |     |     |      |      |

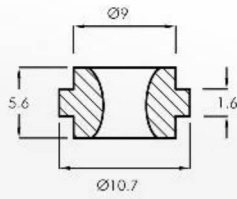


| KOD NO        | ØD   | D1   | Ød  | H    | h    |
|---------------|------|------|-----|------|------|
| EK.01.041 - A | 13   | 17,3 | 1,8 | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - B | 13   | 17,3 | 2   | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - C | 13   | 17,3 | 2,3 | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - D | 13   | 17,3 | 2,5 | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - E | 13   | 17,3 | 2,8 | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - F | 13   | 17,3 | 3   | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - G | 13   | 17,3 | 3,3 | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - H | 13   | 17,3 | 5   | 20   | 15,5 |
| EK.01.041 - I | 13   | 17,3 | 6   | 20   | 15,5 |
| EK.01.114     | 7,1  | 10,1 | 3,4 | 9    | 7    |
| EK.01.115     | 7,9  | 10   | 4,3 | 10,1 | 8    |
| EK.01.116     | 8,9  | 10,8 | 5,2 | 12,2 | 10   |
| EK.01.117     | 9,9  | 12,1 | 6   | 12,1 | 10   |
| EK.01.153 - A | 16,7 | 21,1 | 8,5 | 19,9 | 15,5 |
| EK.01.153 - B | 16,7 | 21,1 | 9   | 19,9 | 15,5 |

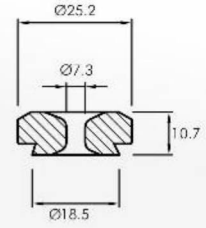
| KOD NO        | ØD   | D1   | Ød  | H    | h    |
|---------------|------|------|-----|------|------|
| EK.01.153 - C | 16,7 | 21,1 | 9,5 | 19,9 | 15,5 |
| EK.01.153 - D | 16,7 | 21,1 | 10  | 19,9 | 15,5 |
| EK.01.153 - E | 16,7 | 21,1 | 11  | 19,9 | 15,5 |
| EK.01.153 - F | 16,7 | 21,1 | 12  | 19,9 | 15,5 |
| EK.01.197     | 8    | 12   | 4   | 13   | 11   |
| EK.01.402     | 11,5 | 15,1 | 3   | 15,4 | 12,5 |
| EK.01.410     | 8,7  | 12,3 | 4   | 15,3 | 12,3 |
| EK.01.446 - A | 11,5 | 15,1 | 3,5 | 15,6 | 12,6 |
| EK.01.446 - B | 11,5 | 15,1 | 3,8 | 15,6 | 12,6 |
| EK.01.446 - C | 11,5 | 15,1 | 4,1 | 15,6 | 12,6 |
| EK.01.446 - D | 11,5 | 15,1 | 2,8 | 15,6 | 12,6 |
| EK.01.446 - E | 11,5 | 15,1 | 2,9 | 15,6 | 12,6 |
| EK.01.479     | 8,8  | 12,4 | 2,5 | 15,5 | 11,8 |
| EK.01.480     | 8,8  | 12,4 | 3,5 | 15,5 | 11,8 |
|               |      |      |     |      |      |
|               |      |      |     |      |      |



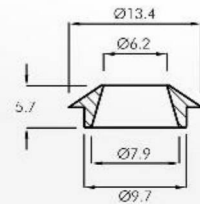
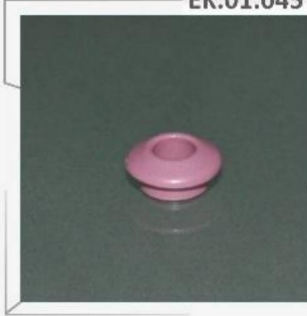
EK.01.042



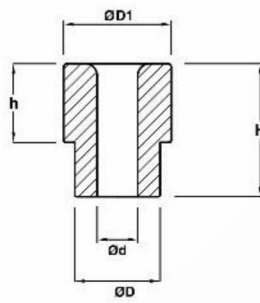
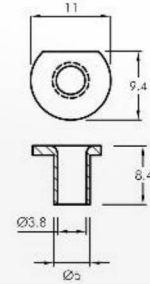
EK.01.043



EK.01.045

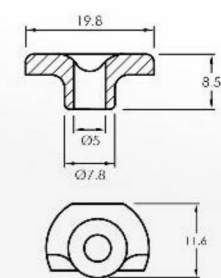


EK.01.054

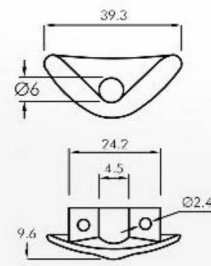
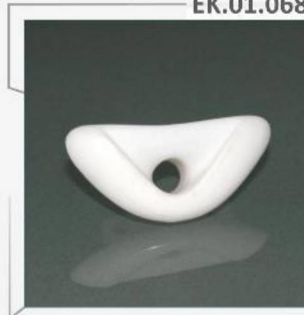


| KOD NO    | ØD  | D1   | Ød  | H    | h   |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|
| EK.01.050 | 8   | 10.1 | 3.9 | 12.8 | 5.2 |
| EK.01.052 | 7.9 | 9.4  | 4.3 | 9.8  | 5   |
| EK.01.101 | 9   | 9.8  | 3.6 | 13.7 | 8.6 |
| EK.01.130 | 9.2 | 11.5 | 4.2 | 10.3 | 5.2 |
| EK.01.137 | 10  | 13.6 | 3.5 | 10   | 6.8 |
| EK.01.167 | 7.9 | 9.7  | 5.5 | 9.8  | 4.9 |
| EK.01.178 | 9.6 | 12.6 | 3.3 | 12   | 9   |
| EK.01.179 | 9.5 | 12.7 | 3.6 | 11.9 | 8.9 |
| EK.01.413 | 7.9 | 9.5  | 3.9 | 10.1 | 5   |
|           |     |      |     |      |     |
|           |     |      |     |      |     |
|           |     |      |     |      |     |

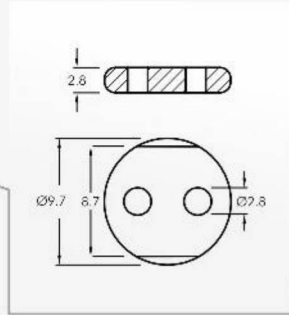
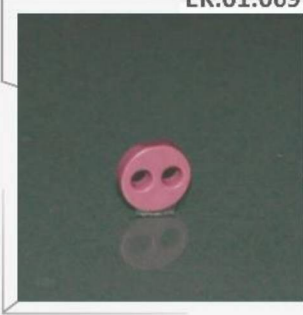
EK.01.067



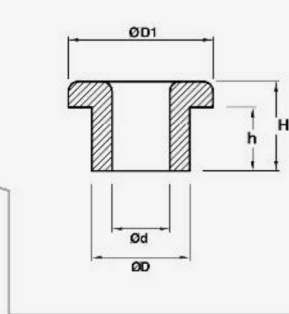
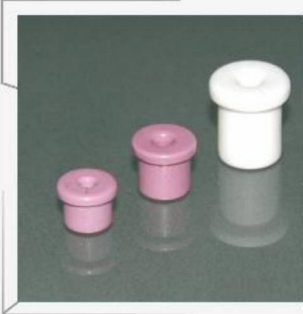
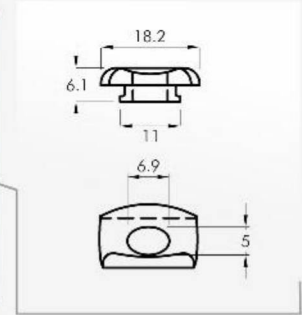
EK.01.068



EK.01.069

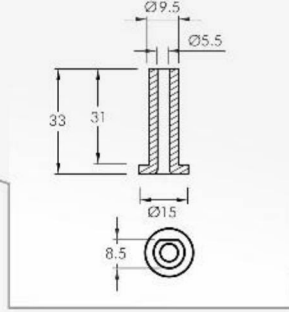


EK.01.092

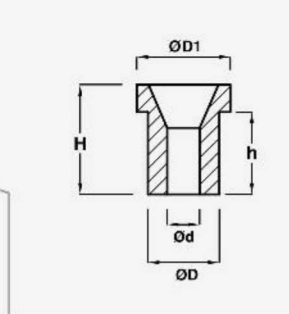
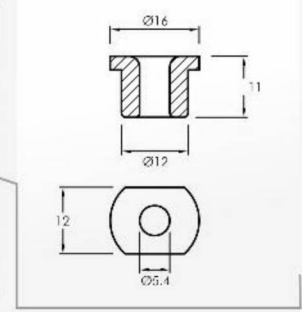


| KOD NO    | ØD  | ØD1  | Ød  | H    | h    |
|-----------|-----|------|-----|------|------|
| EK.01.097 | 7.5 | 9.3  | 2.3 | 8.2  | 6.4  |
| EK.01.125 | 6.8 | 8.5  | 1.4 | 6.6  | 5    |
| EK.01.406 | 9.3 | 11.7 | 2.5 | 12.8 | 10.3 |
|           |     |      |     |      |      |
|           |     |      |     |      |      |
|           |     |      |     |      |      |

EK.01.102

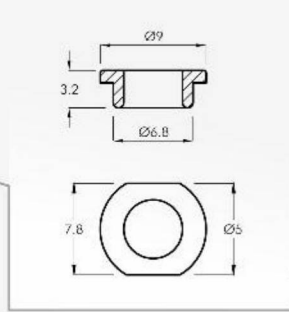
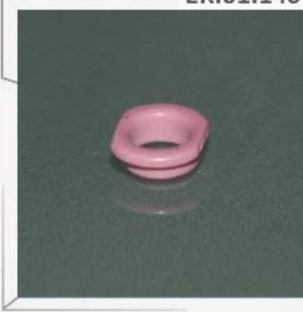


EK.01.138

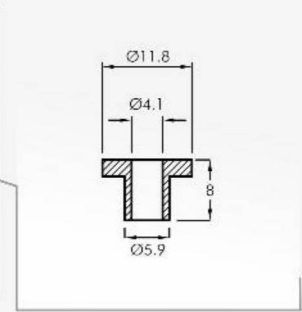


| KOD NO    | ØD   | ØD1  | Ød   | H    | h    |
|-----------|------|------|------|------|------|
| EK.01.118 | 12.2 | 14.5 | 8.4  | 14.2 | 12   |
| EK.01.119 | 17   | 20.2 | 12   | 15.8 | 13.7 |
| EK.01.120 | 21.1 | 24.4 | 15.5 | 17.2 | 14.9 |
| EK.01.121 | 25.2 | 28.5 | 18.6 | 18   | 15.7 |
|           |      |      |      |      |      |
|           |      |      |      |      |      |

EK.01.140

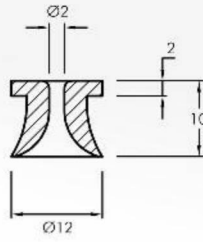


EK.01.143

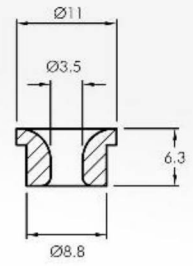




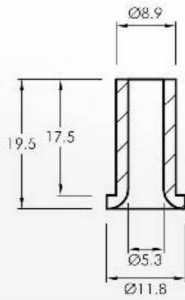
EK.01.148



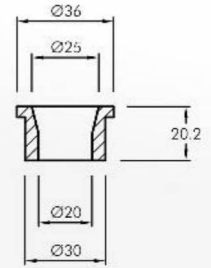
EK.01.150



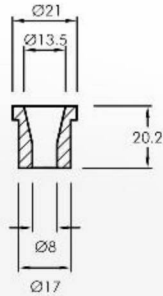
EK.01.151



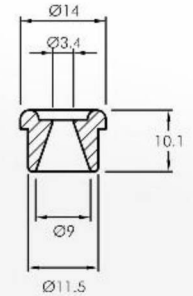
EK.01.152



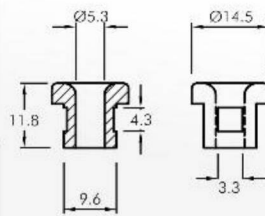
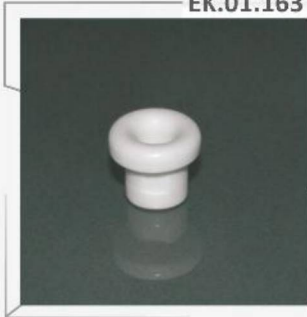
EK.01.153



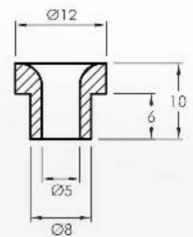
EK.01.157



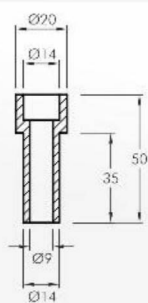
EK.01.163



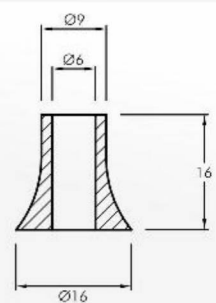
EK.01.175



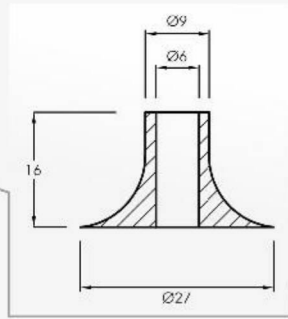
EK.01.181



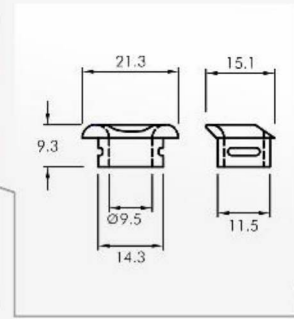
EK.01.182



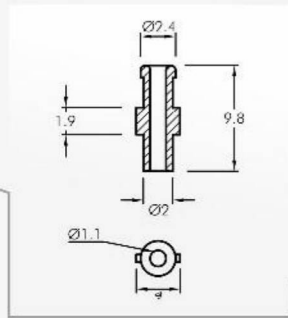
EK.01.183



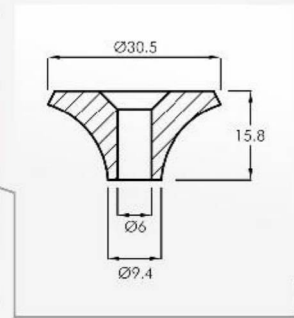
EK.01.189



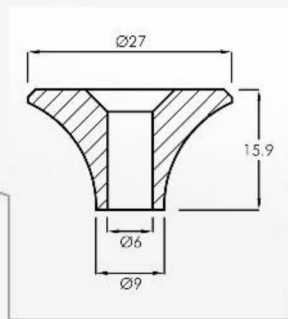
EK.01.190



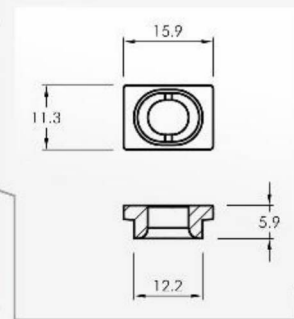
EK.01.195



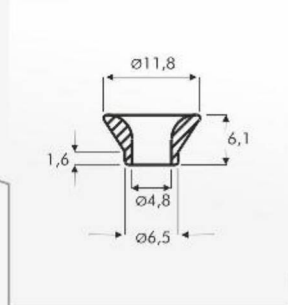
EK.01.196



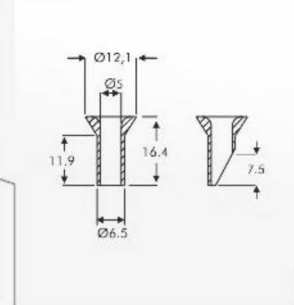
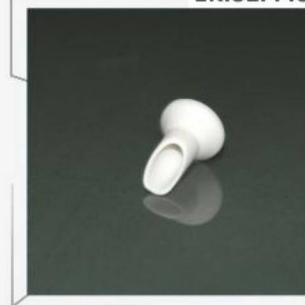
EK.01.415



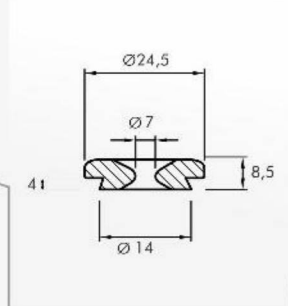
EK.01.436



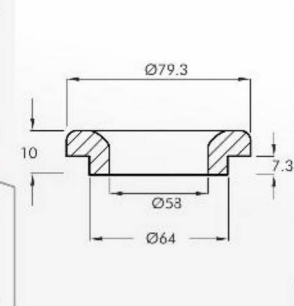
EK.01.440



EK.01.442

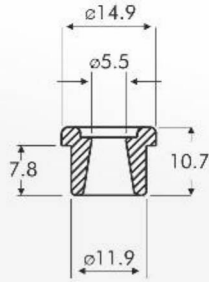
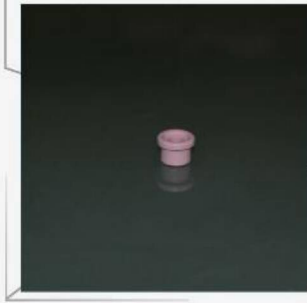


EK.01.455

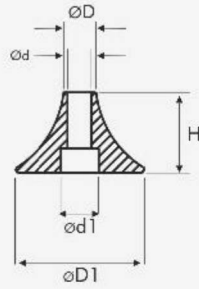
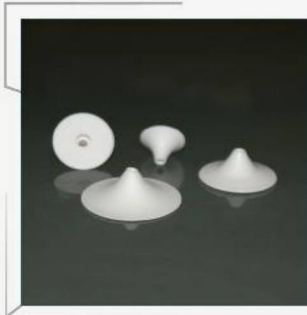
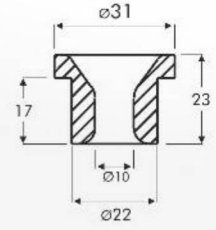




EK.01.456

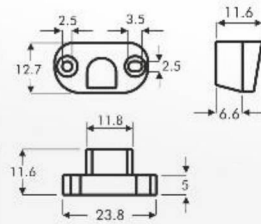
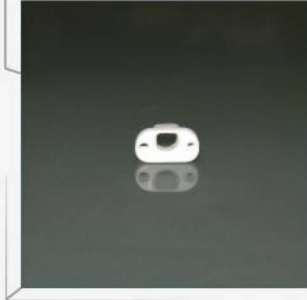


EK.01.458

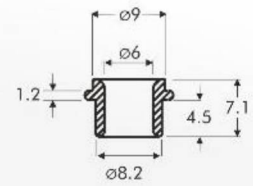


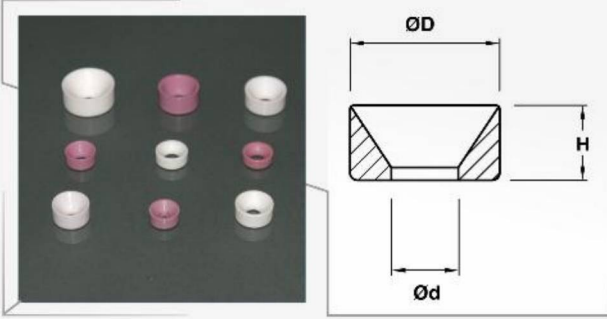
| KOD NO    | ØD1  | ØD  | Ød  | H   | h    |
|-----------|------|-----|-----|-----|------|
| EK-01.471 | 31,9 | 6,2 | 4,6 | 6,9 | 15,2 |
| EK-01.472 | 39,9 | 6,2 | 4,5 | 6,7 | 15,1 |
| EK-01.473 | 23,7 | 6,2 | 4,7 | 6,7 | 15,7 |
| EK-01.457 | 48   | 6,2 | 4,7 | 6,7 | 15,3 |

EK.01.474

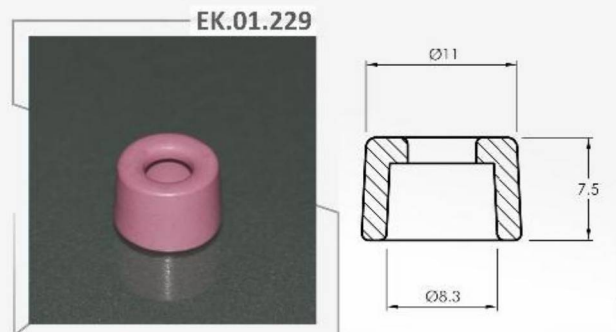
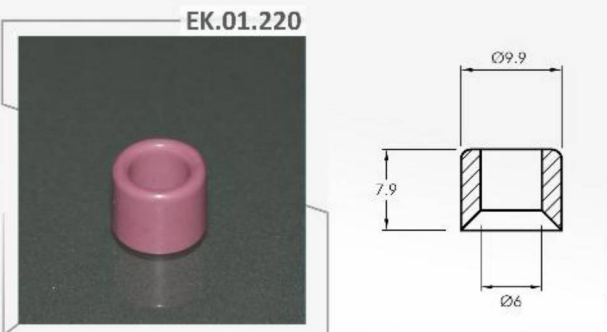
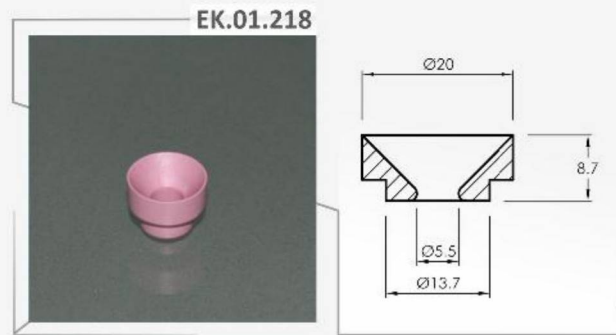
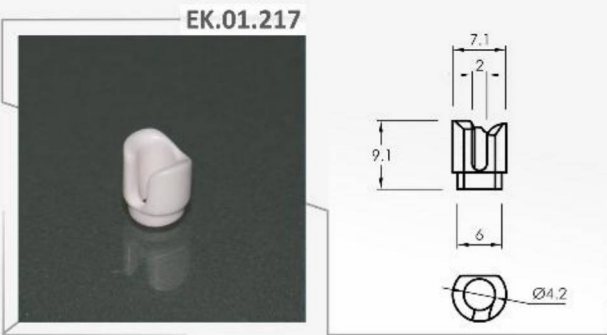
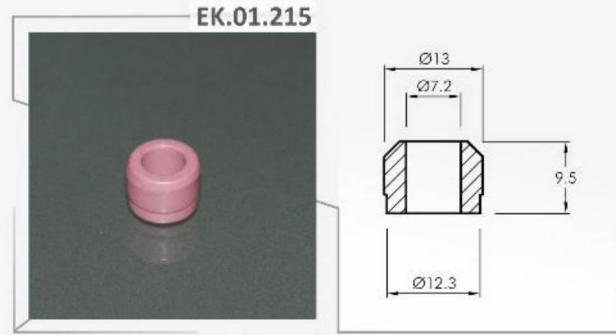
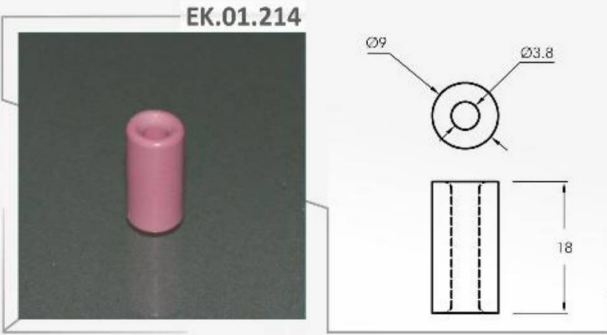


EK.01.477

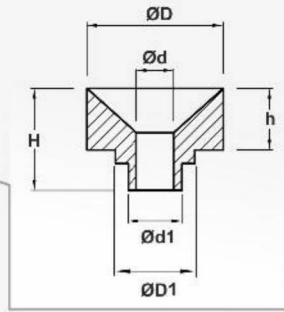
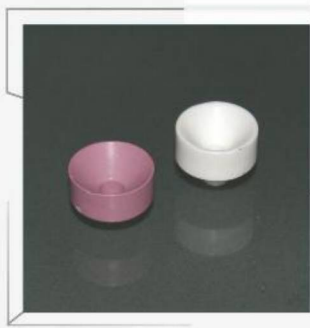




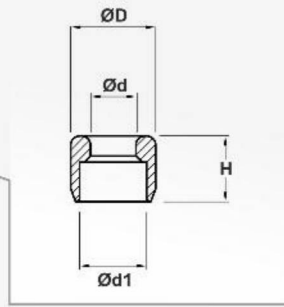
| KOD NO    | ØD   | Ød  | H   |
|-----------|------|-----|-----|
| EK.01.212 | 11,1 | 3,7 | 5   |
| EK.01.216 | 7,8  | 3,7 | 4,8 |
| EK.01.221 | 12,8 | 4,5 | 6   |
| EK.01.222 | 11,1 | 4,5 | 4,3 |
| EK.01.223 | 12,8 | 2,6 | 6,5 |
| EK.01.224 | 15,7 | 4,5 | 7,9 |
| EK.01.227 | 10,4 | 2,8 | 5   |
| EK.01.233 | 13,2 | 4,9 | 6   |
| EK.01.246 | 5,8  | 2,9 | 4,7 |
| EK.01.256 | 11,6 | 5,2 | 4,8 |
| EK.01.257 | 15,8 | 7,1 | 8,2 |
| EK.01.267 | 11,5 | 4,7 | 5,8 |
| EK.01.268 | 20,1 | 4,2 | 8,9 |
| EK.01.269 | 12,5 | 6,1 | 5,1 |
| EK.01.271 | 12,8 | 5,5 | 6   |





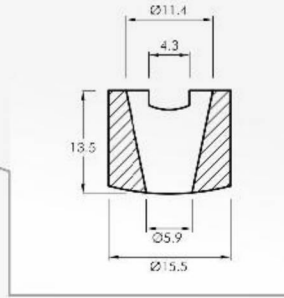


| KOD NO    | ØD   | ØD1  | Ød  | Ød1 | H    | h   |
|-----------|------|------|-----|-----|------|-----|
| EK.01.225 | 20.2 | 11.5 | 5.4 | 7.8 | 14.3 | 8.7 |
| EK.01.250 | 19.7 | 11.7 | 4   | 6.1 | 16.4 | 8.7 |
|           |      |      |     |     |      |     |
|           |      |      |     |     |      |     |
|           |      |      |     |     |      |     |
|           |      |      |     |     |      |     |

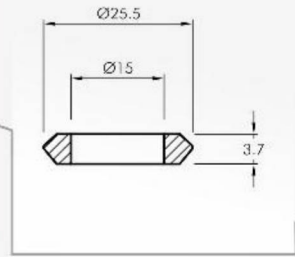


| KOD NO    | ØD   | Ød   | Ød1  | H    |
|-----------|------|------|------|------|
| EK.01.226 | 12.9 | 7.2  | 10.2 | 10.2 |
| EK.01.238 | 16.5 | 10.7 | 12.5 | 10.5 |
| EK.01.247 | 7.7  | 3.3  | 4.1  | 10   |
|           |      |      |      |      |
|           |      |      |      |      |
|           |      |      |      |      |

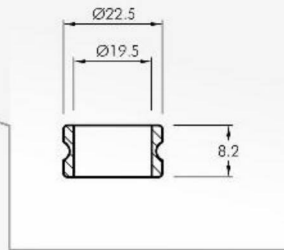
EK.01.230



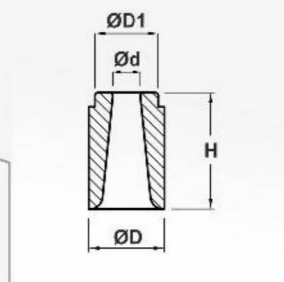
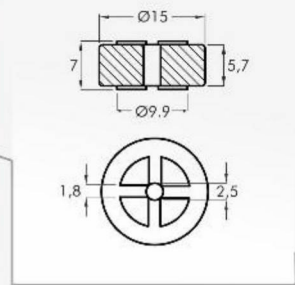
EK.01.231



EK.01.232



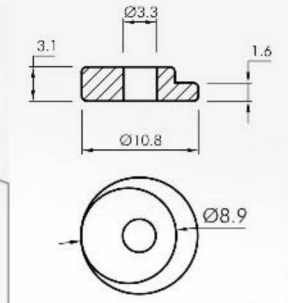
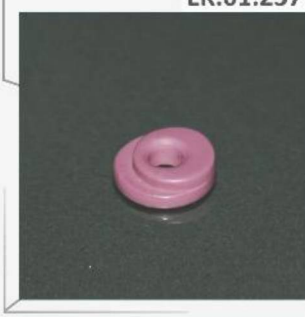
EK.01.236



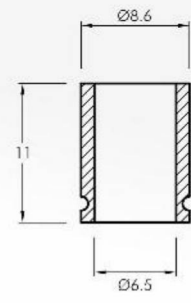
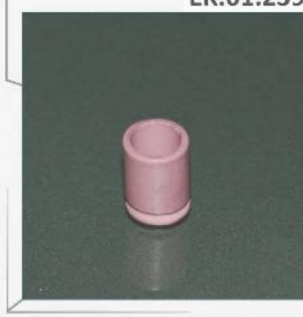
| KOD NO      | ØD   | ØD1 | Ød  | H    |
|-------------|------|-----|-----|------|
| EK.01.235 K | 11.7 | 9.5 | 4.2 | 14.6 |
| EK.01.235 B | 11.7 | 9.5 | 4.2 | 17.9 |
|             |      |     |     |      |
|             |      |     |     |      |
|             |      |     |     |      |
|             |      |     |     |      |



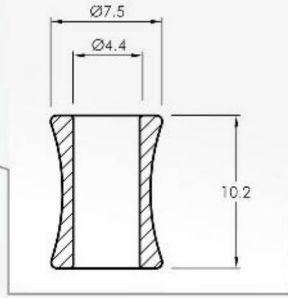
EK.01.237



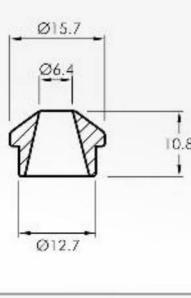
EK.01.239



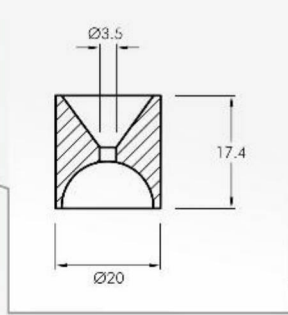
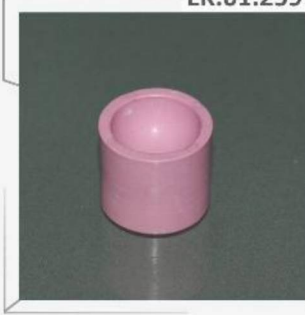
EK.01.245



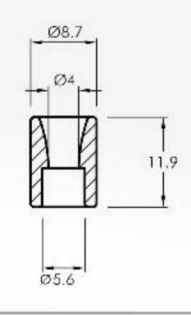
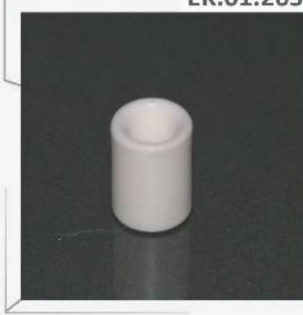
EK.01.255



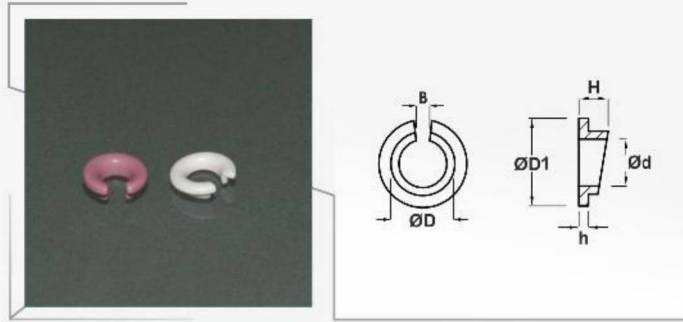
EK.01.259



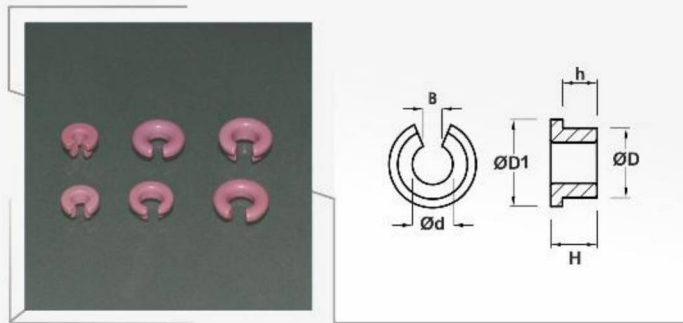
EK.01.265







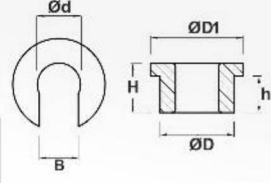
| KOD NO    | ØD  | ØD1  | Ød  | H   | h   | B   |
|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| EK.01.301 | 8.4 | 11.7 | 6.2 | 3.5 | 2.2 | 3.8 |
| EK.01.316 | 7.4 | 11.4 | 5.6 | 4.4 | 2.8 | 3   |
|           |     |      |     |     |     |     |
|           |     |      |     |     |     |     |
|           |     |      |     |     |     |     |
|           |     |      |     |     |     |     |



| KOD NO    | ØD   | ØD1  | Ød  | H   | h   | B   |
|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| EK.01.302 | 11.6 | 14.6 | 6.8 | 6.1 | 4   | 3.3 |
| EK.01.305 | 7.6  | 10.1 | 4.5 | 4.4 | 2.4 | 2   |
| EK.01.306 | 7    | 10.2 | 3.2 | 6   | 4   | 1.2 |
| EK.01.309 | 7.9  | 9.9  | 3.7 | 4.7 | 2.9 | 2.1 |
| EK.01.311 | 12.5 | 15   | 6.9 | 5.5 | 3.6 | 4.7 |
| EK.01.312 | 5.1  | 7.7  | 2.8 | 3.7 | 1.7 | 1.3 |
| EK.01.313 | 8    | 10.7 | 3.2 | 5   | 3.2 | 1.3 |
| EK.01.320 | 11.6 | 14.7 | 6.9 | 4   | 2   | 3.3 |
| EK.01.327 | 9.7  | 14.4 | 5.7 | 4.8 | 2.4 | 2.3 |
| EK.01.333 | 9.2  | 12   | 5.3 | 9.6 | 7.2 | 4.3 |
| EK.01.340 | 7.1  | 9.8  | 2.9 | 5.5 | 3.8 | 1.2 |
| EK.01.354 | 8.7  | 11.7 | 6.1 | 4.4 | 2.8 | 2.7 |

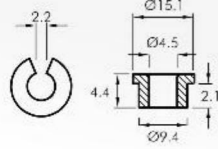


| KOD NO    | ØD  | ØD1 | Ød  | H   | h   | B   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| EK.01.304 | 3.4 | 5.5 | 1.6 | 2.1 | 1   | 1.3 |
| EK.01.308 | 3.7 | 6.5 | 1.6 | 3   | 1.8 | 0.6 |
| EK.01.317 | 3.7 | 5.3 | 1.8 | 4   | 2.5 | 1.1 |
| EK.01.325 | 3.5 | 5   | 1.1 | 4.2 | 3.2 | 0.9 |
| EK.01.326 | 4   | 5.5 | 2   | 4.1 | 3   | 1.1 |
| EK.01.328 | 3.4 | 6.4 | 1.7 | 3   | 1.7 | 1.5 |
| EK.01.332 | 3.6 | 5.4 | 2.7 | 3.3 | 1.9 | 1   |
| EK.01.334 | 3.4 | 5.5 | 1.4 | 4.2 | 3.2 | 0.6 |
| EK.01.338 | 2.3 | 4.1 | 1   | 2   | 1.2 | 0.3 |
| EK.01.348 | 3.4 | 5.4 | 1.4 | 4.1 | 3.1 | 0.9 |
| EK.01.359 | 5.2 | 6.7 | 3.3 | 3   | 1.8 | 2.5 |
|           |     |     |     |     |     |     |

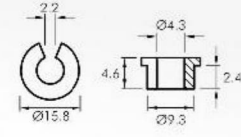
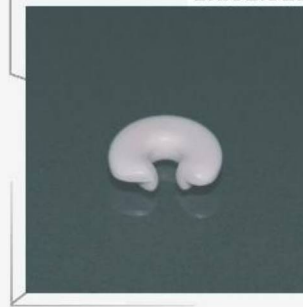


| KOD NO    | ØD   | ØD1  | Ød   | H    | h   | B   |
|-----------|------|------|------|------|-----|-----|
| EK.01.303 | 14.4 | 16.8 | 10.7 | 6.1  | 3.0 | 8.2 |
| EK.01.307 | 12.1 | 14.3 | 9.4  | 3.9  | 1.9 | 6.7 |
| EK.01.310 | 7.3  | 9.0  | 4.6  | 10.9 | 9.6 | 3.9 |
| EK.01.330 | 13.8 | 16.0 | 9.3  | 10.0 | 8.0 | 5.8 |
| EK.01.346 | 10.3 | 12.4 | 5.8  | 8.0  | 4.8 | 4.7 |
| EK.01.358 | 9.7  | 13.7 | 6.5  | 5.8  | 2.7 | 5.3 |
| EK.01.361 | 13   | 15.1 | 8.5  | 10   | 5   | 3.3 |

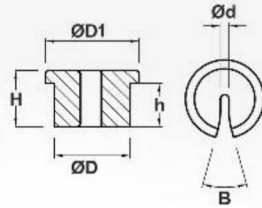
EK.01.314



EK.01.315

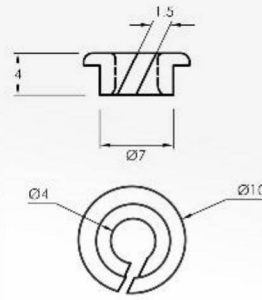


EK.01.203

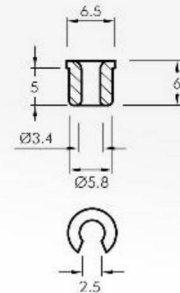


| KOD NO    | ØD  | ØD1 | Ød  | H   | h   | B   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| EK.01.321 | 7   | 8.9 | 0.8 | 6.4 | 5   | 0.8 |
| EK.01.322 | 7.3 | 9.7 | 1.3 | 6.7 | 5.2 | 1.1 |
| EK.01.323 | 6.8 | 8.9 | 1.8 | 6.3 | 4.9 | 1.5 |
| EK.01.324 | 6.8 | 8.9 | 2.4 | 6.5 | 5   | 2   |
|           |     |     |     |     |     |     |
|           |     |     |     |     |     |     |

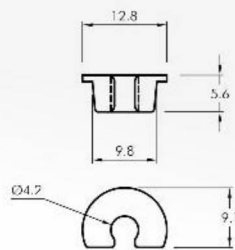
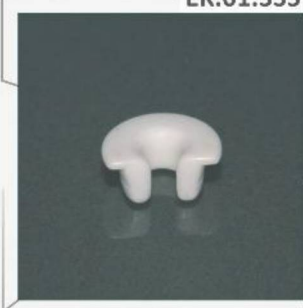
EK.01.329



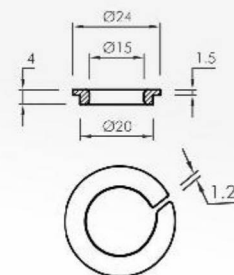
EK.01.331



EK.01.335



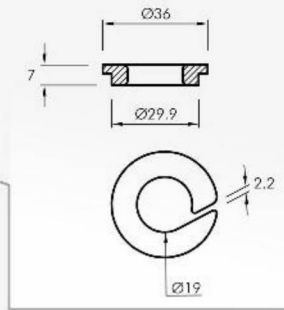
EK.01.336



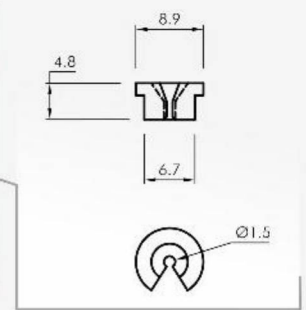




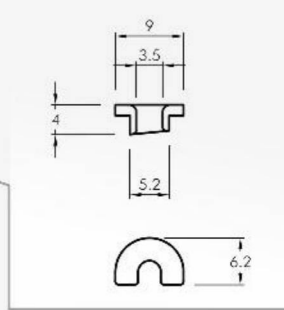
EK.01.337



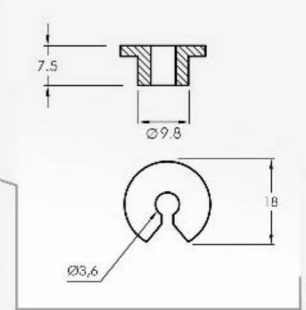
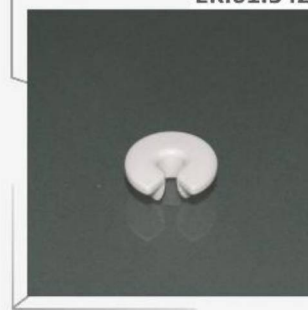
EK.01.339



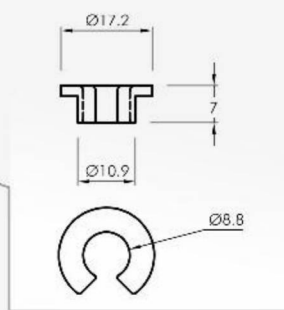
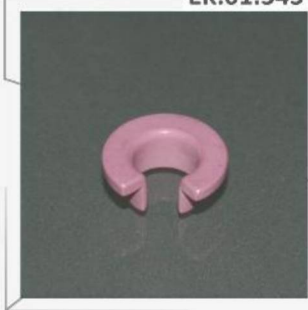
EK.01.341



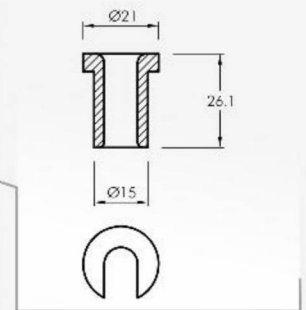
EK.01.342



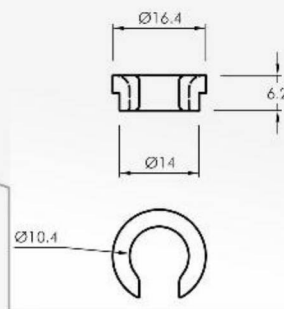
EK.01.343



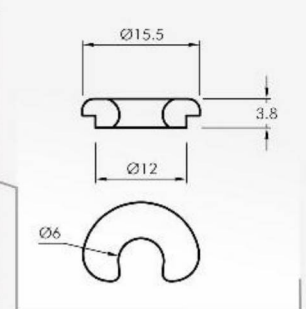
EK.01.344



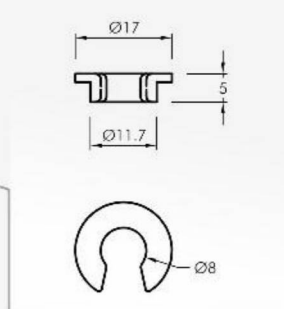
EK.01.345



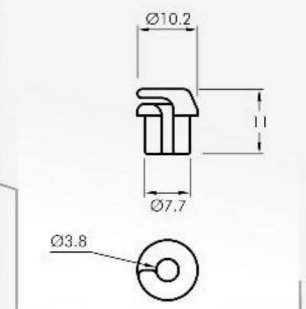
EK.01.347



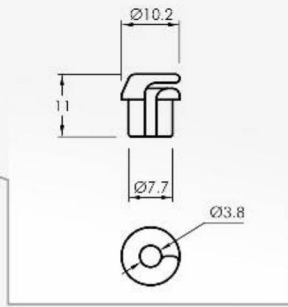
EK.01.349



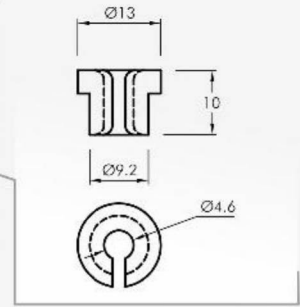
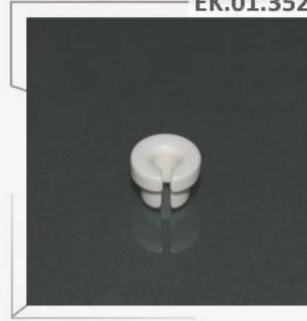
EK.01.350



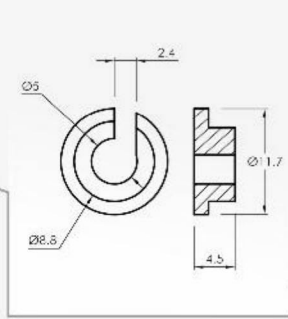
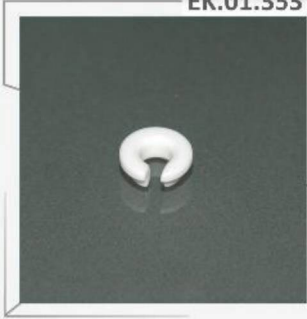
EK.01.351



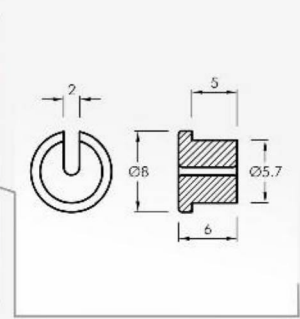
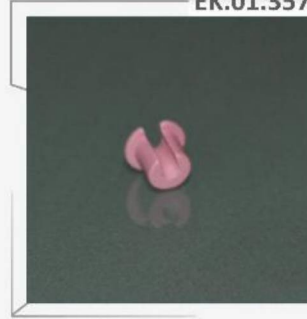
EK.01.352



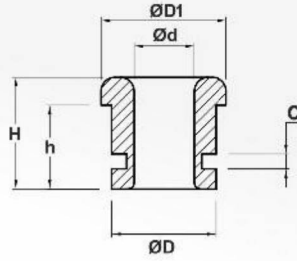
EK.01.353



EK.01.357



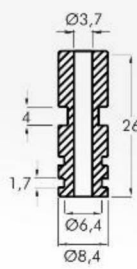
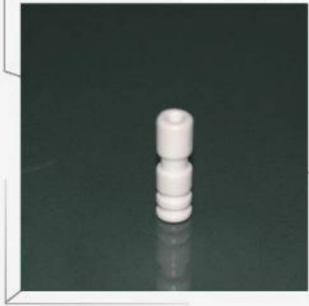




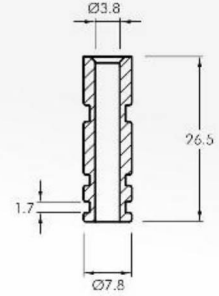
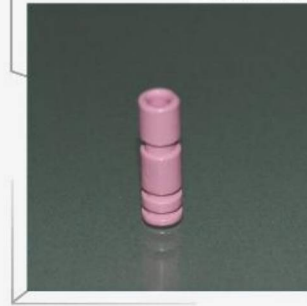
| KOD NO    | ØD   | ØD1  | Ød   | H    | h    | C   |
|-----------|------|------|------|------|------|-----|
| EK.01.501 | 7,7  | 9    | 3,5  | 8,5  | 2,5  | 1   |
| EK.01.503 | 51,3 | 58   | 40   | 19   | 13,1 | 2,2 |
| EK.01.504 | 9    | 11,8 | 5,3  | 19,3 | 17,1 | 1,7 |
| EK.01.505 | 8    | 9,5  | 4    | 7    | 6,4  | 1,2 |
| EK.01.507 | 8    | 9,5  | 4    | 9,6  | 6,7  | 1,2 |
| EK.01.510 | 11,3 | 17,7 | 5,2  | 30,4 | 27   | 1,8 |
| EK.01.512 | 29,7 | 35   | 22,5 | 15,2 | 10   | 4,7 |
| EK.01.517 | 8,4  | 9,9  | 4    | 8    | 4    | 1,4 |
| EK.01.518 | 11,7 | 14,8 | 9    | 8,1  | 5,8  | 1,6 |
| EK.01.519 | 13,2 | 15,6 | 8,2  | 12,4 | 9,8  | 1,7 |

| KOD NO    | ØD   | ØD1  | Ød   | H    | h    | C   |
|-----------|------|------|------|------|------|-----|
| EK.01.521 | 8,5  | 9,9  | 5,3  | 5,6  | 3,9  | 1,8 |
| EK.01.522 | 8,2  | 5,7  | 5    | 5,7  | 4    | 1,5 |
| EK.01.523 | 11   | 15   | 4,2  | 9,9  | 7,3  | 1,8 |
| EK.01.524 | 8,2  | 9,8  | 4,3  | 7    | 5,5  | 1,1 |
| EK.01.527 | 9,5  | 11,9 | 6,2  | 11   | 8,4  | 1,6 |
| EK.01.531 | 11,8 | 16   | 6,2  | 21,3 | 18,7 | 1,1 |
| EK.01.532 | 8,8  | 11,2 | 5,2  | 11,3 | 9,3  | 1,2 |
| EK.01.534 | 20   | 3,4  | 11,9 | 15   | 9,5  | 2,2 |
| EK.01.538 | 13,8 | 21,3 | 6,2  | 12,8 | 7,8  | 1,2 |
| EK.01.540 | 9,8  | 14,3 | 4,3  | 13,9 | 11   | 1,1 |

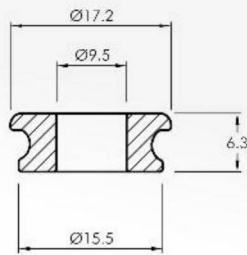
EK.01.506



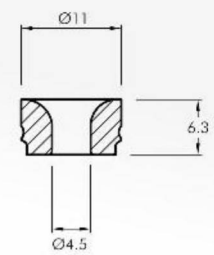
EK.01.508



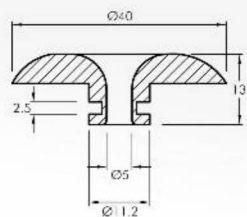
EK.01.509



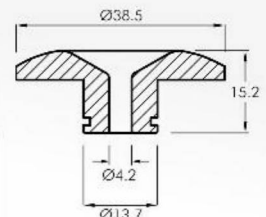
EK.01.513



EK.01.514

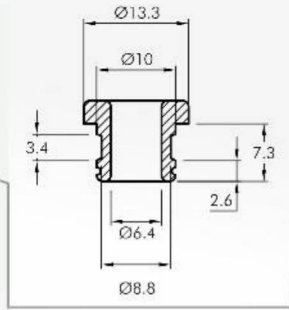


EK.01.515

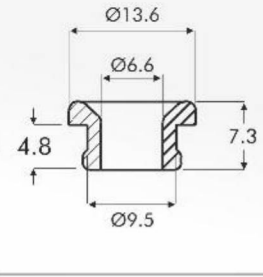




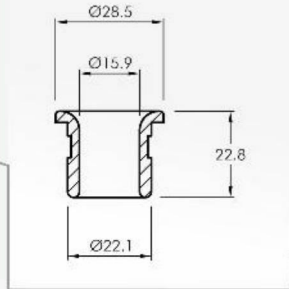
EK.01.516



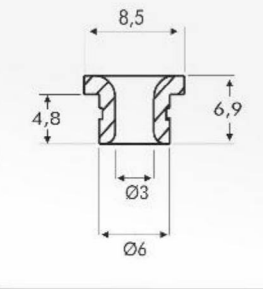
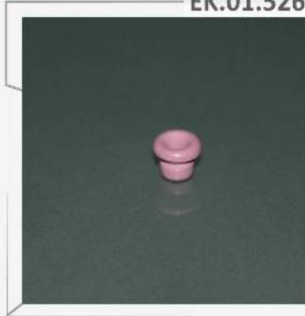
EK.01.520



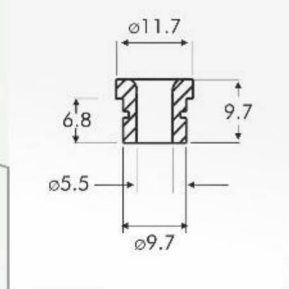
EK.01.525



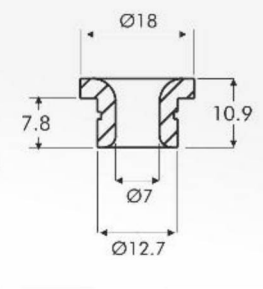
EK.01.526



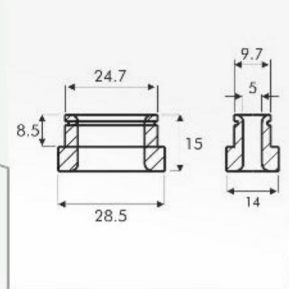
EK.01.528



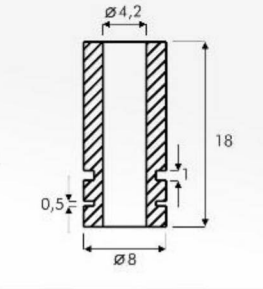
EK.01.529



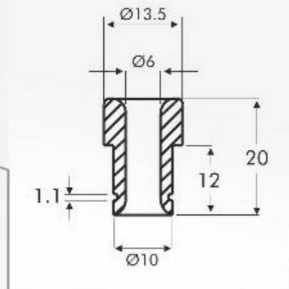
EK.01.530



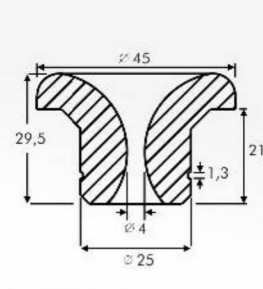
EK.01.533

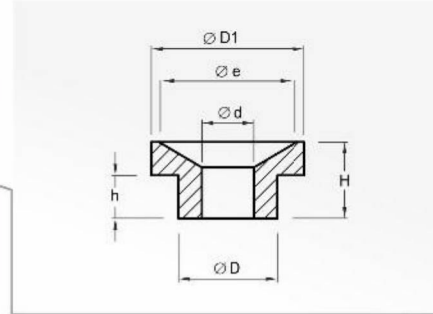
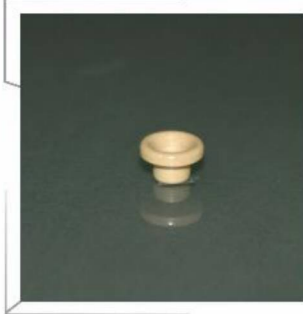


EK.01.535



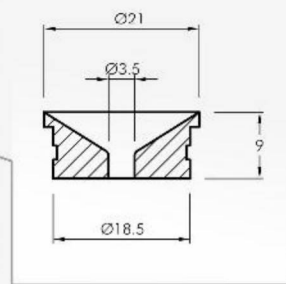
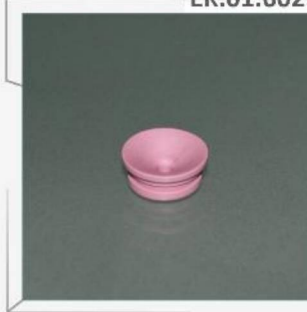
EK.01.536



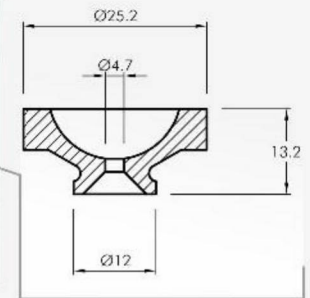
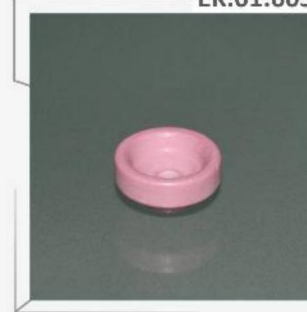


| KOD NO    | Q D  | Q D1 | Q d  | e    | H    | h   |
|-----------|------|------|------|------|------|-----|
| EK-01.607 | 6,8  | 10   | 4,6  | 8    | 7,2  | 3,2 |
| EK-01.609 | 3,9  | 5,9  | 2,2  | 4    | 4,6  | 2,9 |
| EK-01.610 | 9,7  | 13,8 | 4    | 11,9 | 10,7 | 4,8 |
| EK-01.614 | 8    | 10   | 4,5  | 8,1  | 6    | 3,7 |
| EK-01.622 | 12,3 | 15,3 | 7,2  | 12,1 | 6,4  | 3,8 |
| EK-01.628 | 8,5  | 10,7 | 6,7  | 8,5  | 3,6  | 2,3 |
| EK-01.624 | 6    | 10,3 | 3,3  | 8    | 6,5  | 4,5 |
| EK-01.625 | 16,4 | 21,6 | 11,6 | 18,5 | 10,8 | 7   |
| EK-01.627 | 9    | 13   | 4,8  | 9    | 6,9  | 5   |
| EK-01.642 | 6,9  | 10,9 | 4,2  | 7,1  | 7    | 4,9 |
| EK-01.630 | 7,7  | 14,8 | 4,3  | 9,1  | 9,3  | 5,3 |
| EK-01.642 | 6,9  | 10,9 | 4,2  | 7,5  | 6,9  | 4,7 |
| EK-01.646 | 9,2  | 17   | 4,1  | 14,5 | 12,1 | 5,2 |
| EK-01.647 | 12,5 | 19   | 4    | 15,3 | 10,6 | 6,5 |
| EK-01.653 | 7,7  | 14,4 | 4    | 10   | 11,6 | 8   |
| EK-01.656 | 13,9 | 20,2 | 4,6  | 18,5 | 8,9  | 3   |

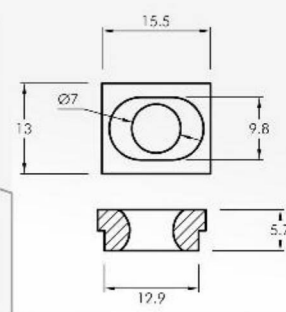
EK.01.602



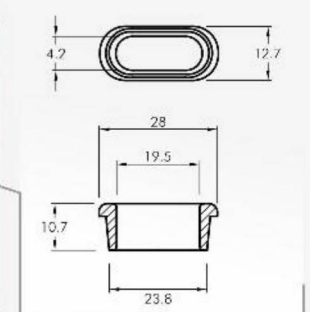
EK.01.603



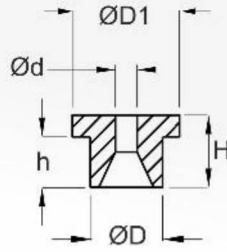
EK.01.605



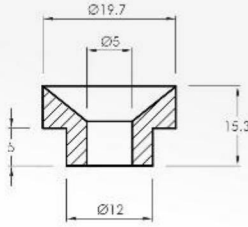
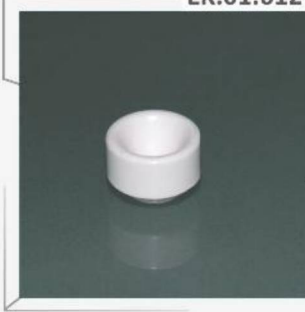
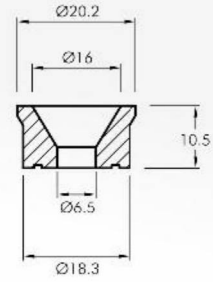
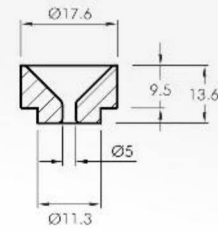
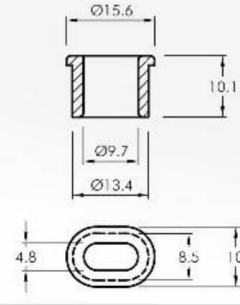
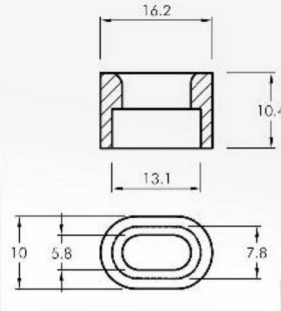
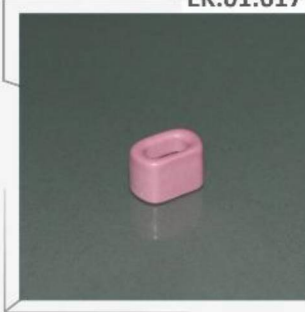
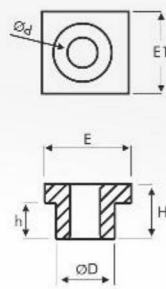
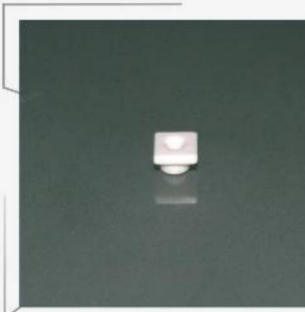
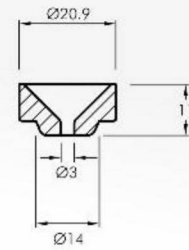
EK.01.606



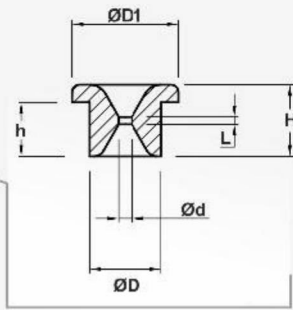




| KOD NO    | ØD  | ØD1 | Ød  | H   | h   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| EK.01.611 | 5.7 | 8.5 | 1.7 | 5.7 | 1.7 |
| EK.01.652 | 5.7 | 8.5 | 1.2 | 5.7 | 1.7 |
| EK.01.638 | 5   | 6.6 | 0.3 | 4   | 2.4 |
| EK.01.639 | 4.9 | 6.8 | 0.3 | 2.8 | 1.3 |
|           |     |     |     |     |     |

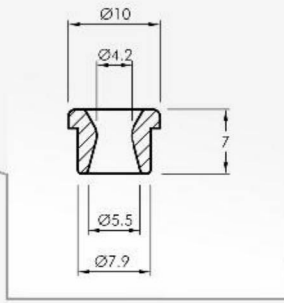
**EK.01.612**

**EK.01.613**

**EK.01.615**

**EK.01.616**

**EK.01.617**

**EK.01.621**


| KOD NO    | ØD  | E   | E1 | Ød  | H   | h   |
|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| EK.01.620 | 6,7 | 9,4 | 10 | 3,6 | 6,3 | 4   |
| EK.01.644 | 5,7 | 7   | 8  | 3   | 6   | 3,8 |
| EK.01.645 | 5,7 | 6,9 | 8  | 3,2 | 4,3 | 1,6 |
|           |     |     |    |     |     |     |
|           |     |     |    |     |     |     |

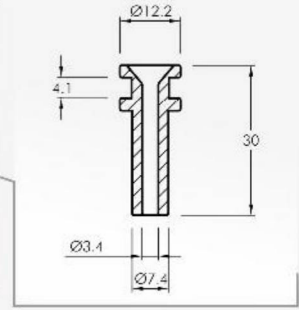


| KOD NO    | ØD | ØD1  | Ød  | L   | H   | h   |
|-----------|----|------|-----|-----|-----|-----|
| EK.01.618 | 4  | 6    | 1.2 | 0.4 | 4   | 3   |
| EK.01.619 | 4  | 6    | 1.1 | 0.4 | 4   | 3   |
| EK.01.623 | 4  | 6    | 0.3 | 0.7 | 4   | 3   |
| EK.01.632 | 4  | 6    | 0.5 | 0.2 | 4   | 3   |
| EK.01.633 | 4  | 6    | 0.8 | 0.4 | 4   | 3   |
| EK.01.640 | 8  | 12.2 | 0.5 | 1   | 8.1 | 6.2 |
| EK.01.641 | 8  | 12.2 | 0.7 | 1   | 7.7 | 6.1 |

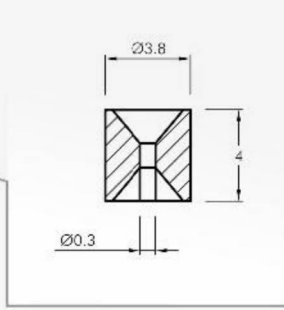
EK.01.626



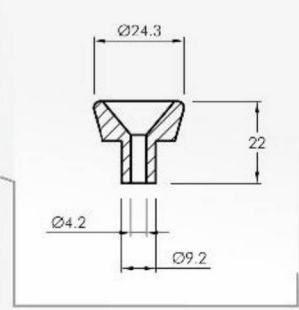
EK.01.629



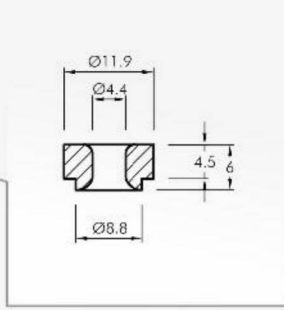
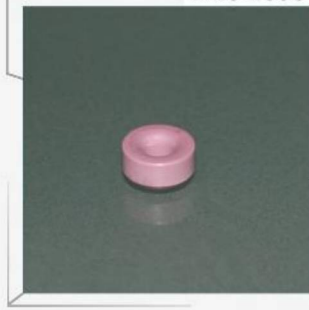
EK.01.631



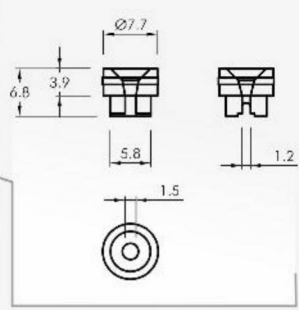
EK.01.634



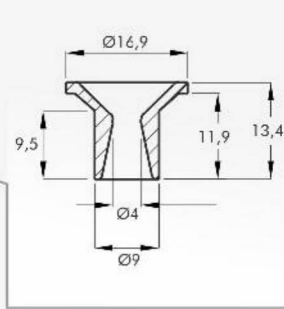
EK.01.636



EK.01.637



EK.01.648



EK.01.649

