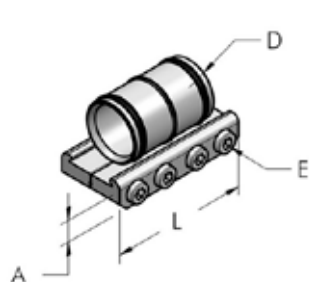
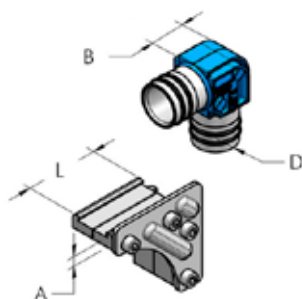


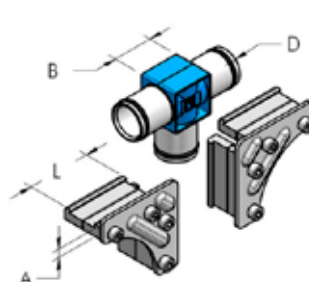
D mm	A mm	B mm	Vinkel gr°	Art.nr
<b>SPECIALVINKLAR</b>				
20	220	250	30	804 020 047
20	220	230	45	804 020 048
20	220	210	60	804 020 049
20	160	200	120	804 020 057
20	160	180	135	804 020 058
20	160	160	150	804 020 059
25	220	240	30	804 025 047
25	220	220	45	804 025 048
25	220	200	60	804 025 049
25	160	180	120	804 025 057
25	160	160	135	804 025 058
25	160	140	150	804 025 059
40	190	220	30	804 040 047
40	190	190	45	804 040 048
40	190	160	60	804 040 049
50	190	220	30	804 050 047
50	190	190	45	804 050 048
50	190	160	60	804 050 049



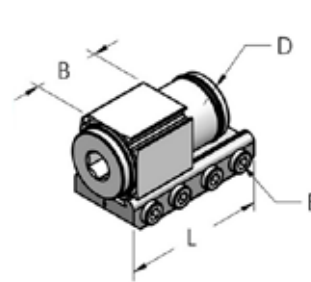
Skarv



L-vinkel



Tstycke



Ändstopp

D mm	L mm	A mm	E mm	Art.nr
<b>RAK SKARV</b>				
20	46	9	4	006 020 020
25	60	10	4	006 025 020
40	80	12	5	006 040 020
50	150	12	5	006 050 020

D mm	L mm	A mm	B mm	Art.nr
<b>L VINKEL 90°</b>				
20	46	9	22	006 020 022
25	46	10	30	006 025 022
40	80	12	100	006 040 022
50	150	12	150	006 050 022

D mm	L mm	A mm	B mm	Art.nr
<b>T-STYCKE</b>				
20	46	9	24	006 020 024
25	46	10	30	006 025 024
40	80	12	160	006 040 024
50	150	12	245	006 050 024

D mm	L mm	E mm	B mm	Art.nr
<b>ÄNDSTOPP</b>				
20	46	9	24	006 020 026
25	60	10	30	006 025 026
40	80	5	35	006 040 026
50	150	5	75	006 050 026

## RÄTT DIMENSION?

Ditt rörsystem är det som förmedlar kraften till dina tryckluftsvärktyg, och eftersom det ofta är höga flöden inblandade så gäller här den välkända sanningen att kedjan inte är starkare än den

svagaste länken. Ett underdimensionerat eller förfallet rörsystem kan exempelvis gott och väl ta ner verkningsgraden hos luftanvändaren till 50%.