

Bukserør, type G

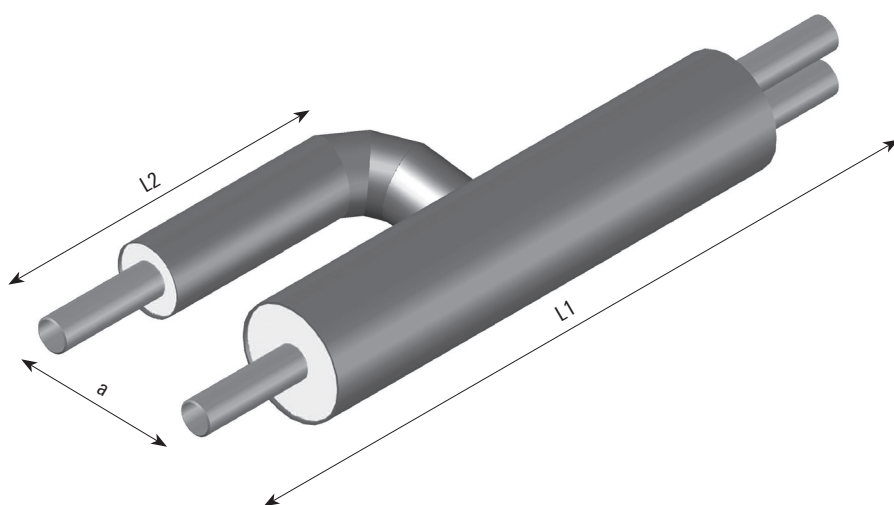
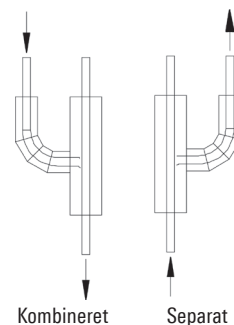
lige, standardisolering

Bukserør anvendes som overgang fra konventionel installation med to enkeltrør til det pladsbesparende PREMANT® DUO system.

Det øverste rør (helst returrøret) løber lige gennem bukserøret, hvorimod det nederste rør er bøjet 90° udad. Med type G har dobbeltrøret og enkeltrørene parallelle akser. Fastgøringsplader anbringes på siden med dobbeltrørssamlingen.

Konstruktionsversioner

Der tilbydes to forskellige bukserørs konstruktionstyper. I ordren skal anføres hvilken type man skal bruge. Pilene i skitsen viser flowretningen i det forreste fremløbsrør.



Der skal bruges en reduktionsmuffe på enkeltrørssiden for tilslutning af det rør, der går lige igennem.

Nominel diam.	Diameter	Total (monteret) længde	Samling	Afstand	PE kapperør	
	d mm	L1 mm	L2 mm	a mm	D1 mm	D2 mm
20	26.9	1000	540	250	125	90
25	33.7	1000	540	250	140	90
32	42.4	1000	550	300	160	110
40	48.3	1200	550	300	160	110
50	60.3	1200	550	300	200	125
65	76.1	1200	560	350	225	140
80	88.9	1400	560	400	250	160
100	114.3	1400	560	400	315	200
125	139.7	1400	580	450	400	225
150	168.3	1500	620	550	450	250

Bukserør, type G

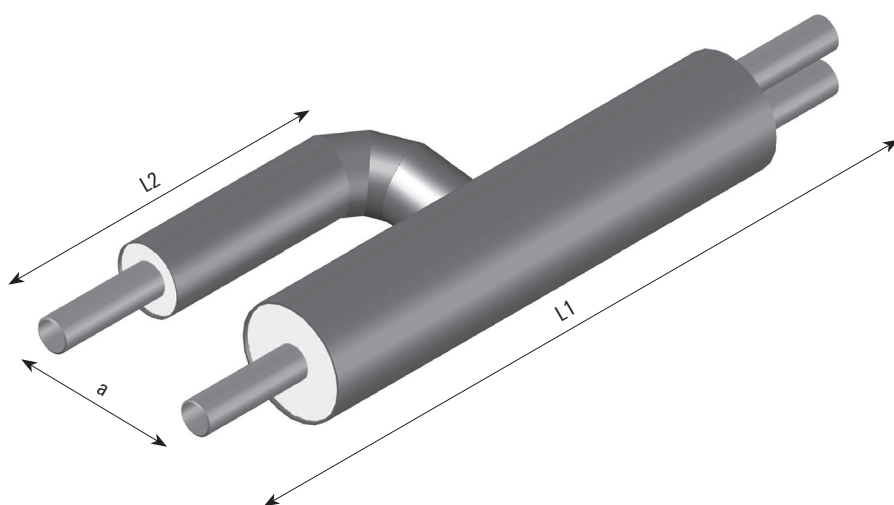
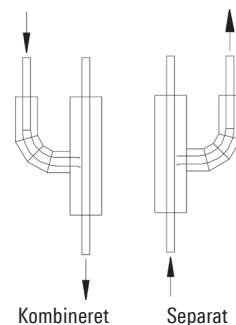
lige, plus isolering

Bukserør anvendes som overgang fra konventionel installation med to enkeltrør til det pladsbesparende PREMANT® DUO system.

Det øverste rør (helst returrøret) løber lige gennem bukserøret, hvorimod det nederste rør er bøjet 90° udad. Med type G har dobbeltrøret og enkeltrørene parallelle akser. Fastgøringsplader anbringes på siden med dobbeltrørssamlingen.

Konstruktionsversioner

Der tilbydes to forskellige bukserørs konstruktionstyper. I ordren skal anføres hvilken type man skal bruge. Pilene i skitsen viser flowretningen i det forreste fremløbsrør.



Der skal bruges en reduktionsmuffe på enkeltrørssiden for tilslutning af det rør, der går lige igennem.

Nominel diam.	Diameter	Total (monteret) længde	Samling	Afstand	PE kapperør	
	d				L1	D1
DN	mm	mm	L2 mm	a mm	mm	mm
20	26.9	1000	540	250	140	110
25	33.7	1000	540	250	160	110
32	42.4	1000	550	300	180	125
40	48.3	1200	550	300	180	125
50	60.3	1200	550	300	225	140
65	76.1	1200	560	350	250	160
80	88.9	1400	560	400	280	180
100	114.3	1400	560	400	355	225
125	139.7	1400	580	450	450	250
150	168.3	1500	620	550	500	280

Bukserør, type W

vinklet, standardisolering

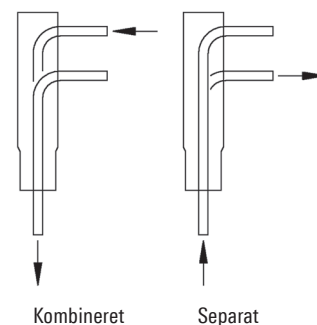
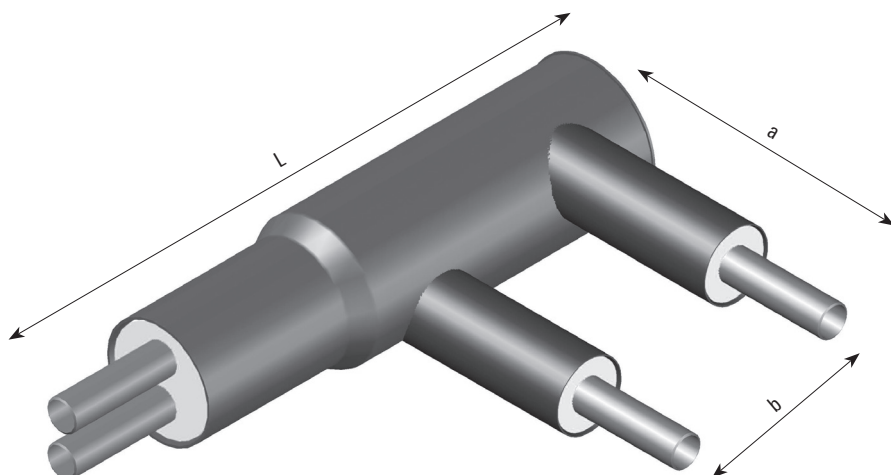
Bukserør anvendes som overgang fra konventionel installation med to enkeltrør til det pladsbesparende PREMANT® DUO system.

Med type W løber dobbelt- og enkeltrørene i en 90° vinkel. Fastgøringsplader anbringes på siden med dobbeltrørssamlingen.

Konstruktionsversioner

Der tilbydes to forskellige bukserørs konstruktionstyper. I ordren skal anføres hvilken type man skal bruge.

Pilene i skitsen viser flowretningen i det forreste fremløbsrør.



Nominel diam.	Diameter d mm	Total (monteret) længde L mm	Samling		PE kapperør	
			a mm	b mm	D1 mm	D2 mm
20	26.9	1000	500	320	125	90
25	33.7	1000	500	320	140	90
32	42.4	1000	500	340	160	110
40	48.3	1000	500	340	160	110
50	60.3	1000	550	355	200	125
65	76.1	1100	550	420	225	140
80	88.9	1200	600	440	250	160
100	114.3	1350	600	480	315	200
125	139.7	1450	650	505	400	225
150	168.3	1600	700	530	450	250

Bukserør, type W

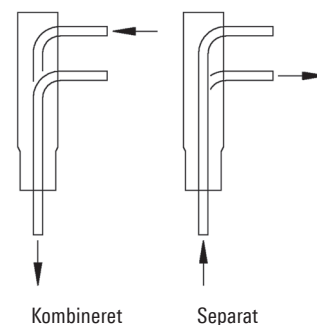
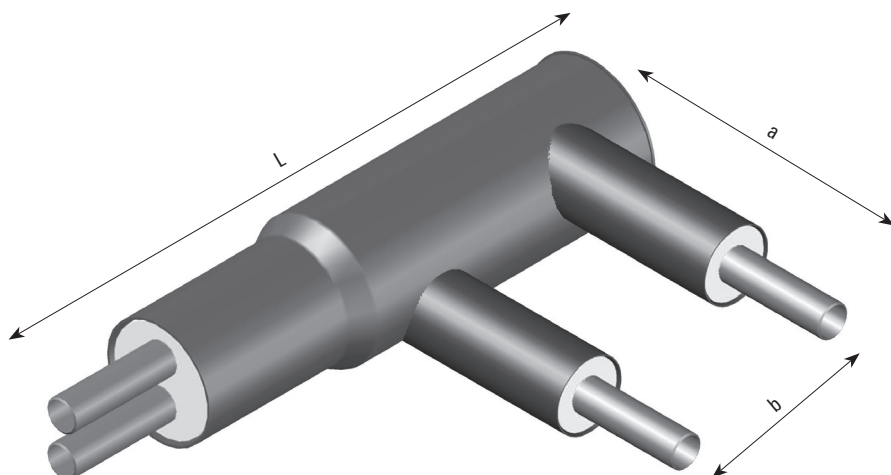
vinklet, plus isolering

Bukserør anvendes som overgang fra konventionel installation med to enkeltrør til det pladsbesparende PREMANT® DUO system.

Med type W løber dobbelt- og enkeltrørene i en 90° vinkel. Fastgøringsplader anbringes på siden med dobbeltrørssamlingen.

Konstruktionsversioner

Der tilbydes to forskellige bukserørs konstruktionstyper. I ordren skal anføres hvilken type man skal bruge.



Nominel diam.	Diameter d mm	Total (monteret) længde L mm	Samling		PE kapperør	
			a mm	b mm	D1 mm	D2 mm
20	26.9	1000	500	320	140	110
25	33.7	1000	500	320	160	110
32	42.4	1000	500	340	180	125
40	48.3	1000	500	340	180	125
50	60.3	1000	550	355	225	140
65	76.1	1100	550	420	250	160
80	88.9	1200	550	440	280	180
100	114.3	1350	600	480	355	225
125	139.7	1450	600	505	450	250
150	168.3	1600	700	530	500	280