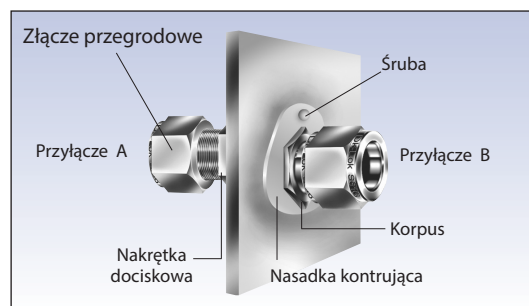


Nasadka kontrolująca spełnia funkcję klucza płaskiego kontrolującego podczas montażu panelowego. Pozwala ona jednej osobie dokręcić nakrętkę dociskową jak również wykonać montaż przyłącza A oraz przyłącza B bez użycia klucza kontrolującego.



Połączenie rur stalowych

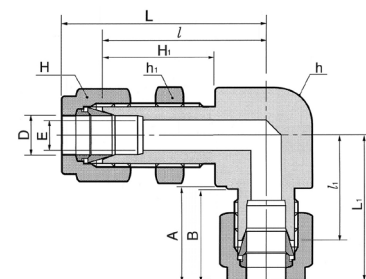
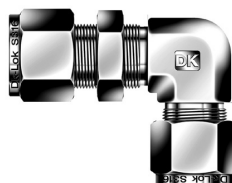
DBR-...

Kod	Rozmiar złącza Dk-Lok wymiar zewn.		A	B	C	D	E	F	Rozmiar śruby	Oznaczenie wiertła	Średnica wiercenia otworu
	in	mm									
DBR-1	1/16	-	9.52	7.94	3.18	7.94	3.97	3.97	#6-3/8	31	3.05
DBR-2	1/8	-	12.7	12.7	3.18	10.31	5.55	3.97	#6-3/8	31	3.05
DBR-3	3/16	3M,4M	14.28	14.28	3.18	11.90	6.35	3.97	#6-3/8	31	3.05
DBR-4	1/4	6M	15.87	15.87	3.18	12.7	7.14	3.97	#6-3/8	31	3.05
DBR-5	5/16	-	17.46	17.46	3.18	14.28	7.94	3.97	#6-3/8	31	3.05
DBR-8M		8M	17.46	18.0	3.18	14.28	7.94	3.97	#6-3/8	31	3.05
DBR-6	3/8	-	19.05	19.05	3.18	15.87	8.73	3.97	#6-3/8	31	3.05
DBR-10M		10M	23.81	22.0	3.18	19.05	10.31	5.55	#10-1/2	27	3.66
DBR-8	1/2	12M	23.81	23.81	3.18	19.05	10.31	5.55	#10-1/2	27	3.66
DBR-10	5/8	15M,16M	25.4	26.98	3.18	20.64	10.31	5.55	#10-1/2	27	3.66
DBR-12	3/4	18M	26.98	30.16	3.18	23.02	11.90	5.55	#10-1/2	27	3.66
DBR-14	7/8	-	28.57	33.33	3.18	26.19	13.49	5.55	#10-1/2	27	3.66
DBR-16	1	-	32.54	41.27	3.18	29.37	14.28	5.55	#10-1/2	27	3.66

DBL

Złącze kolankowe przegrodowe

Wartości ciśnień dla złączki DBL znajdują się w tabeli nr 22 na stronie 14



Połączenie rur metrycznych

DBL-...M

Kod	Śr. zewn. rury mm	E min	Odleg. pow. płaskich			A	B	l	l ₁	L	L ₁	Rozmiar otworu w panelu	Maks. grubość panelu
			h	h ₁	H								
DBL-6M	6	4.8	15.8	14.2	14.0	15.3	17.7	36.5	20.6	43.9	30.0	11.5	10.2
DBL-8M	8	6.4	17.4	17.4	16.0	18.6	46.0	40.9	23.2	48.4	30.7	13.1	11.2
DBL-10M	10	7.9	22.0	22.0	19.0	19.5	48.5	44.5	26.9	52.1	34.5	16.2	11.2
DBL-12M	12	9.5	24.0	23.8	22.0	22.0	50.8	46.9	26.9	57.0	37.0	19.5	12.7
DBL-16M	16	13.5	27.0	27.0	25.0	22.0	52.3	53.5	34.1	63.7	44.5	22.8	12.7
DBL-20M	20	15.9	34.9	35.0	32.0	26.0	22.0	68.4	39.0	78.2	48.7	29.0	17.0
DBL-25M	25	21.8	41.0	41.0	38.0	31.3	26.5	74.2	46.1	86.5	58.4	33.7	19.1