



Numer artykułu	Symbol	Wymiary, mm					Ilość otworów	
		A = B	C	D	E	F	Ø 4,5	Ø 5,5
400100	KW 1	25	17	2	8,0	10	4	–
400200	KW 2	40	17	2	8,0	18	4	–
400300	KW 3	50	17	2	8,0	22	4	–
400400	KW 4	75	17	2	8,0	53	4	–
400120	KWC 1	25	17	2	8,0	10	4	–
400220	KWC 2	40	17	2	8,0	18	4	–
400320	KWC 3	50	17	2	8,0	22	4	–
400420	KWC 4	75	17	2	8,0	53	4	–

Rys. 20. Łączniki oporowe kątowe KW 1 ÷ KW 4 i KWC 1 ÷ KWC 4