

KOŁNIERZ STALOWY DO PRZEWODÓW OKRĄGLYCH KS



KS - Kołnierz stalowy do przewodów okrągłych.

Kołnierze stalowe ocynkowane znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych jako elementy łączące przewodów i kształtek o przekroju okrągłym.

Kołnierze typu KS spełniają wymagania normy PN-EN 12220:2001 w zakresie grubości i jakości materiału stosowanego dla połączeń kołnierzowych w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Na specjalne zamówienie kołnierze wykonywane są także w wersji kwasoodpornej.

Dane techniczne

Średnica nominalna D [mm]	Średnica wewnętrzna kołnierza D ₁ [mm]	Odchyłki [mm]	Średnica koła podziałowego* D ₂ [mm]	Średnica gniazda śruby D ₄ [mm]	Liczba otworów n	Śruba	Wymiary płaskownika b x t [mm]*
0080	82		112			M8	
0100	102	+1,0	132		4	M8	25x3
0125	127		157			M8	
0150	152		182			M8	
0160	162		192		6	M8	25x4
0200	203		233			M8	
0250	253		283			M8	
0300	303	+1,5	337			M8	
0315	318		352			M8	
0355	358		392		8	M8	30x4
0400	404		438	9,5		M8	
0450	454		488			M8	
0500	504		538			M8	
0560	564		600			M8	
0630	634		670		12	M8	
0710	714		750			M8	
0800	804	+2	840			M8	35x4
0900	904		940		16	M8	
1000	1005		1041			M8	
1120	1125		1169		24	M8	40x5
1250	1255		1299			M8	