

COLLIERS DE BUSE A SORTIES SUPERIEURES

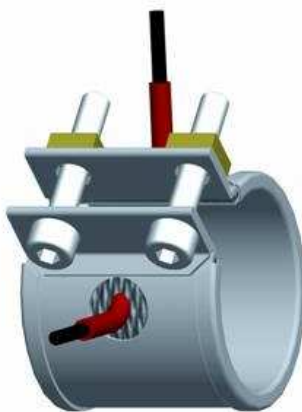
Type SS

- Collier de buse de faible encombrement avec sortie par fils sur la partie supérieure du collier, de chaque côté des bords de serrage.
- Orientation et longueur des fils à la demande.
- Tension standard : 230 V Mono

Pour commander : utiliser la référence **SSA** ou **SSR** ou **SST** suivie de la longueur de fils en mm.



SSA (Axial)
(H mini 30 mm)



SSR (Radial)
(H mini 20 mm)



SST (Tangentiel)
(H mini 20 mm)

● DIMENSIONS STANDARDS. Délai 3 jours

Ø \ H	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140
25	70	80	90	110	120	135	150	180					
28	75	85	100	120	140	150	170	200	235				
30	80	90	110	130	150	165	185	220	250	290			
32	85	100	120	140	160	175	195	230	270	310			
35	90	110	130	150	170	190	215	250	290	330	400		
38	95	115	140	160	185	205	230	270	320	350	440		
40	100	125	150	170	200	220	245	290	340	375	460	550	
42	105	130	155	180	205	230	260	310	350	390	480	580	
45	110	140	165	195	220	250	275	330	380	420	520	630	
48	115	145	175	205	235	265	295	340	400	440	560	670	
50	120	155	185	215	245	275	300	350	420	460	580	700	800
55	135	170	200	235	270	300	340	390	460	500	640	760	890
60	145	185	220	260	295	330	365	430	500	550	700	830	960
65	160	200	240	280	320	360	400	460	540	620	750	900	1050
70	170	210	250	295	340	380	420	500	580	670	810	970	1130
75	185	225	270	315	360	400	450	530	620	715	870	1040	1200
80	195	240	290	340	385	430	480	560	670	760	930	1100	1300
85	210	255	310	360	410	460	510	600	700	810	980	1180	1380
90	220	270	330	380	430	480	540	640	750	840	1000	1200	1450
95	230	285	345	400	460	510	560	670	790	880	1075	1250	1540
100	240	300	360	420	480	540	600	700	840	920	1150	1300	1600
105	250	320	380	440	500	560	630	750	880	980	1220	1460	1700
110	265	340	400	460	530	600	660	790	920	1020	1280	1530	1780
115	280	350	420	480	550	620	690	825	960	1060	1330	1600	1860
120	290	360	430	500	580	650	720	860	1000	1100	1390	1670	1940
125	300	370	450	530	600	670	750	890	1040	1160	1450	1740	2000
130	310	390	470	550	630	700	780	930	1080	1200	1500	1800	2100

OPTIONS : (2 pièces minimum)

- Dimensions, tension, puissance à la demande
- Trou ou encoche