

Attacco a sella conico con guarnizione SPCG



Descrizione

L'attacco a sella conico, serve per poter realizzare diramazioni dopo l'installazione del condotto principale.

Si realizza un'apertura nel condotto principale in prossimità del punto definito e tramite viti autoperforanti oppure rivetti si fissa l'attacco a sella conico.

I bordi del giunto vanno poi sigillati con un composto siliconico o acrilico.

Questa sella consente anche la fabbricazione di diramazioni sfalsate con il condotto principale.

La guarnizione in EPDM fornisce la classe di tenuta all'aria D secondo EN 12237.

Materiali disponibili

Acciaio zincato

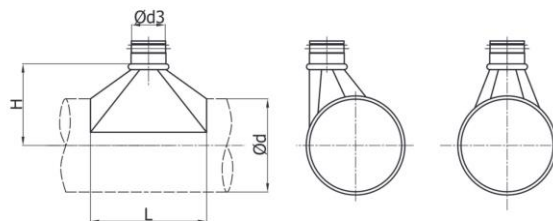
Acciaio inox

Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3
SPCG	100	80

Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
80	80			
100	80			
	100			
125	80			
	100			
	125			
140	80			
	100			
	125			
150	80			
	100			
	125			
	150			
160	80			
	100	190	125	0.30
	125	215	125	0.40
	150	250	130	0.50
	160	260	130	0.50
180	80			
	100	190	135	0.30
	125	215	135	0.40
	150	250	140	0.50
	160	260	140	0.50
	180	280	140	0.60
200	80			
	100	190	145	0.33
	125	215	145	0.40
	150	250	150	0.50
	160	260	150	0.55
	180	280	150	0.60
	200	330	165	0.70
224	80			
	100	190	160	0.35
	125	215	160	0.40
	150	250	165	0.50
	160	260	165	0.65
	180	280	168	0.70
	200	330	180	0.80
	224	355	180	0.85
250	80			
	100	190	170	0.35
	125	215	170	0.40
	150	250	175	0.50
	160	260	175	0.60

Attacco a sella conico con guarnizione SPCG

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
250	180	280	175	0.65
	200	330	190	0.80
	224	355	190	0.90
280	250	380	190	1.00
	80			
	100	190	185	0.40
300	125	215	185	0.40
	150	250	190	0.55
	160	260	190	0.60
	180	280	190	0.75
	200	330	205	0.80
	224	355	205	0.90
	250	380	205	1.00
	280	430	215	1.30
	80			
	100	190	195	0.40
315	125	215	195	0.45
	150	250	200	0.55
	160	260	200	0.60
	180	280	200	0.65
	200	330	215	0.80
	224	355	215	0.90
	250	380	215	1.10
	280	430	225	1.25
	300	450	225	1.40
	80			
	100	190	205	0.40
	355	125	215	205
150		250	210	0.60
160		260	210	0.60
180		280	210	0.70
200		330	225	0.85
224		355	225	0.95
250		380	225	1.10
280		430	235	1.30
300		450	235	1.40
315		465	235	1.50
80				
100		190	225	0.40
400	125	215	225	0.50
	150	250	230	0.60
	160	260	230	0.60
	180	280	230	0.70
	200	330	245	0.90
	224	355	245	1.00
	250	380	245	1.10
	280	430	245	1.30
	300	450	255	1.50
	315	465	255	1.60
	355	525	265	2.20
	80			
100	190	245	0.40	
400	125	215	245	0.50
	150	250	250	0.60
	160	260	250	0.65
	180	280	250	0.70

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
400	200	330	265	0.90
	224	355	265	1.00
	250	380	265	1.10
	280	430	275	1.40
	300	450	275	1.50
450	315	465	275	1.55
	355	525	285	2.30
	400	570	285	2.70
	80			
	100			
	125			
	150	250	275	0.60
500	160	260	275	0.65
	180	280	275	0.70
	200	330	290	0.90
	224	355	290	1.00
	250	380	290	1.20
	280	430	300	1.40
	300	450	300	1.50
	315	465	300	1.60
	355	525	310	2.30
	400	570	310	2.70
560	450	620	310	3.80
	80			
	100			
	125			
	150			
	160			
	180			
	200			
	224			
	250			
	280			
	300			
315				
355				
400				
450				
500				
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200	330	345	0.90	
560	224	355	345	1.00
	250	380	345	1.20
	280	430	355	1.50
	300	450	355	1.60
	315	465	355	1.70
	355	525	365	2.50
	400	570	365	2.80
	450	620	365	4.00
	500	680	370	4.60
	560	740	370	5.30

Attacco a sella conico con guarnizione SPCG

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
600	80			
	100			
	125			
	150			
	160			
	180			
	200	330	365	1.00
	224	355	365	1.10
	250	380	365	1.30
	280	430	375	1.50
	300	450	375	1.60
	315	465	375	1.70
	355	525	385	2.50
	400	570	385	2.90
	450	620	385	4.10
500	680	390	4.70	
560	740	390	5.40	
600	780	390	5.80	
630	80			
	100			
	125			
	150			
	160			
	180			
	200	330	380	1.00
	224	355	380	1.10
	250	380	380	1.30
	280	430	390	1.60
	300	450	390	1.70
	315	465	390	1.70
	355	525	400	2.50
	400	570	400	2.90
	450	620	400	4.20
500	680	405	4.80	
560				
600	780	405	5.90	
630	810	405	6.30	
710	200			
	224			
	250	380	420	1.30
	280	430	420	1.50
	300	450	430	1.70
	315	465	430	1.80
	355	525	440	2.60
	400	570	440	3.00
	450	620	440	4.30
	500	680	445	4.90
	560	740	445	5.60
	600	780	445	6.00
	630	810	445	6.40
	710	890	445	9.40
	800	200		
224				
250		380	465	1.40
280		430	475	1.50
300		450	475	1.80

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)	
800	315	465	475	1.80	
	355	525	485	2.70	
	400	570	485	3.10	
	450	620	485	4.40	
	500	680	490	5.00	
	560	740	490	5.70	
	600	780	490	6.20	
	630	810	490	6.60	
	710	890	490	9.60	
	800	980	490	11.10	
	900	200			
		224			
250					
280					
300					
315		465	525	1.90	
355		525	535	2.40	
400		570	535	3.20	
450		620	535	4.50	
500		680	540	5.20	
560		740	540	5.90	
600		780	540	6.40	
630	810	540	6.70		
710	890	540	9.80		
800	980	540	11.40		
900	1080	540	13.20		
1000	280				
	300				
	315	465	575	2.00	
	355	525	585	2.80	
	400	570	585	3.30	
	450	620	585	4.70	
	500	680	590	5.80	
	560	740	590	6.00	
	600	780	590	6.50	
	630	810	590	6.90	
	710	890	590	10.00	
	800	980	590	11.60	
900	1080	590	13.50		
1000	1180	590	15.80		
1120	300				
	315				
	355				
	400				
	450				
	500	680	650	5.50	
	560	740	650	6.20	
	600	780	650	6.70	
	630	810	650	7.00	
	710	890	650	10.30	
	800	980	650	11.90	
	900	1080	650	13.70	
1000	1180	650	16.10		
1120	1300	650	20.80		
1250	630	810	715	7.30	
	710	890	715	10.50	

Attacco a sella conico con guarnizione SPCG

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
1250	800	980	715	12.10
	900	1080	715	14.00
	1000	1180	715	16.40
	1120	1300	715	21.20
	1250	1430	715	24.50