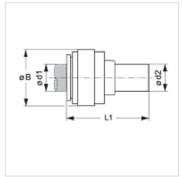


Caractéristiques			
Domaine d'utilisation	Applications pneumatique, sous vide et alimentaire		
Raccord 1	manchon enfichable		
Raccord 2	tubulures		
Conception	droit		
Construction	Manchon de raccord de réduction		
Couleur	noir		
Médiums	Air Fluides de process Gaz inertes comme N2/CO2		
Matériau	Corps en polymère acétal ; joint torique en nitrile		





Article					
Désignation	Ø d1	Ø d2	ØВ	L1	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
JG 06 05 04 E	4	5	13	35	
JG 06 06 04 E	4	6	13	36	
JG 06 08 04 E	4	8	13	37	
JG 13 04 05 E	5	4	13	34	
JG 06 06 05 E	5	6	13	36	
JG 06 08 05 E	5	8	13	37	
JG 06 08 06 E	6	8	15	37	
JG 06 10 06 E	6	10	15	40	
JG 06 10 08 E	8	10	18	40	
JG 06 12 08 E	8	12	18	46	
JG 06 12 10 E	10	12	20	50	
JG 06 15 10 E	10	15	20	56	
JG 06 15 12 E	12	15	23	61	
JG 06 18 15 E	15	18	27	72	
JG 06 22 15 E	15	22	32	72	
JG 06 22 18 E	18	22	32	72	
JG 06 28 22 E	22	28	36	82	

Accessoires		
JG 18 S	Anneau d'étanchéité pour connecteur à fiches	
JG 19 E	Couvercle de protection pour connecteur à fiches	