

Raccords tournants sur roulement à bille



Les raccords pivotants à billes AKBO sont disponibles en laiton, en laiton chromé et en inox (AISI 316).
 L'utilisation d'un raccord pivotant à roulement à billes sur un tuyau avec un pistolet à eau aura un effet positif sur le confort de l'opérateur et la durée de vie du tuyau.
 Les raccords tournants en laiton utilisent des joints en EPDM (FDA), tandis que les versions en inox ont des joints en VITON (FDA).
 Les raccords tournants peuvent être utilisés jusqu'à une pression de service de 30 bars et jusqu'à une température de 95°C.
 D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

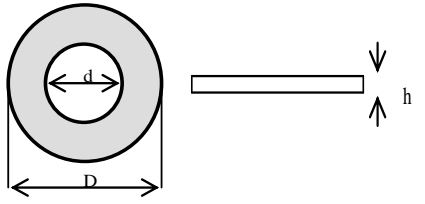
Mâle / Femelle

								
			Dimensions L, d, S1, et S2 en mm					
Laiton	Laiton chromé	INOX	L	d	D1	D2	S1	S2
SWM09-1/2	SWC09-1/2	SWR09-1/2	40	9	1/2"	1/2"	27	27
SWM09-3/4	SWC09-3/4	SWR09-3/4	40	9	3/4"	1/2"	30	27
SWM14-3/4		SWR14-3/4	59	14	3/4"	1/2"	30	27
SWM12-3/4x3/4		SWR12-3/4x3/4	40	12	3/4"	3/4"	30	30
SWM18-1x1		SWR18-1x1	49	18	1"	1"	36	36

Mâle / Mâle

								
Sur demande								
SWM09-1/2Mx1/2M		SWR09-1/2Mx1/2M	46	9	1/2"	1/2"	27	27
SWM09-1/2Mx3/4M		SWR09-1/2Mx3/4M	48	9	3/4"	1/2"	27	27

Joints plats

EPDM (FDA)	VITON (FDA)	Dimensions en mm			
Côté mâle	Côté mâle	d	D	h	
SWSEM 1/2	SWSVM 1/2	17	26	2	
SWSEM 3/4	SWSVM3/4	23,5	32	2	
Côté femelle	Côté femelle				
SWSEF 1/2	SWSVF 1/2	11	23	2	
SWSEF 3/4	SWSVF 3/4	15	27	2	

Références en **gras** sont disponibles sur stock. Autres dimensions sur demande.

