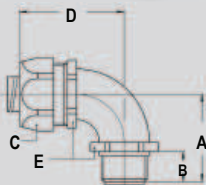


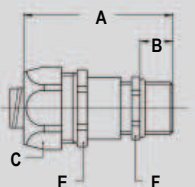
## Raccord mâle 90° ISO en acier inoxydable AISI-303



Filetage ISO	Sealtite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	32	12	27	42	22	10	812.915.9*	8,9
M20 x 1,5	5/16"	8,3	33	13	27	42	22	10	812.914.9*	9,1
M16 x 1,5	3/8"	10,2	32	12	27	42	22	10	812.916.9	8,9
M20 x 1,5	3/8"	10,2	33	13	27	42	22	10	812.917.9	9,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	812.920.9	13,6
M25 x 1,5	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	812.925.9	20,7

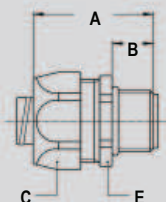
\* Raccords pour gaine 5/16" sans homologation UL/CSA.

## Raccord mâle presse-étoupe ISO en acier inoxydable AISI-303



Filetage ISO	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 8	57	12	27	24	18	10	812.715.9*	6,5
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	27	24	18	10	812.716.9	8,4
M20 x 1,5	3/8"	6 - 10,2	57	12	27	24	22	10	812.717.9	10,3
M20 x 1,5	1/2"	6 - 12	59	12	30	27	22	10	812.720.9	10,5

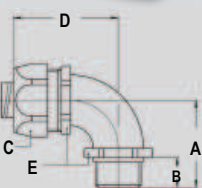
## Raccord mâle droit Pg en acier inoxydable AISI-303



Filetage Pg	Sealtite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	35	12	27	-	24	10	810.012.9*	6,0
Pg 13,5	5/16"	8,3	35	12	27	-	24	10	810.014.9*	6,0
Pg 11	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	810.011.9	6,0
Pg 13,5	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	810.013.9	6,0
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	810.016.9	6,8
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.021.9	9,1
Pg 29	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	810.029.9	27,0
Pg 36	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	810.036.9	37,3
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	810.042.9	51,0
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	810.048.9	78,0

\* Raccords pour gaine 5/16" sans homologation UL/CSA.

## Raccord mâle 90° Pg en acier inoxydable AISI-303



Filetage Pg	Sealtite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	32	12	27	42	22	10	810.912.9*	9,6
Pg 11	3/8"	10,2	32	12	27	42	22	10	810.911.9	9,6
Pg 16	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	810.916.9	16,5
Pg 21	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	810.921.9	23,3
Pg 29	1"	23,8	48	15	46	50	42	5	810.929.9	38,1

\* Raccords pour gaine 5/16" sans homologation UL/CSA.

ANACONDA  
SEALTITE®  
SPECIALES

RACCORDS  
POUR GAINES  
SEALTITE  
IP 67