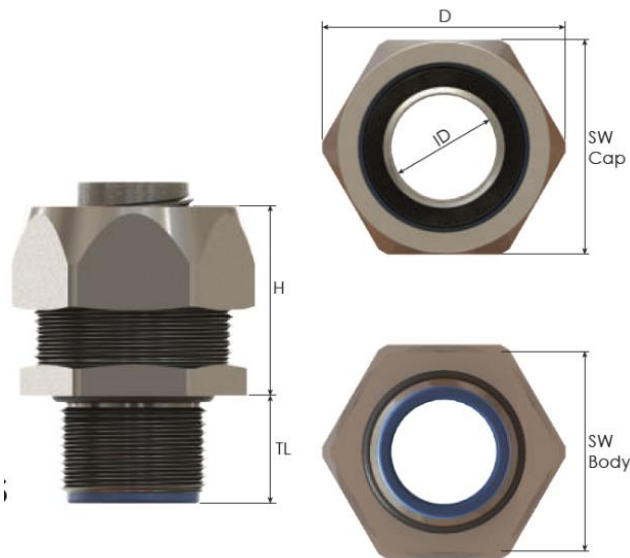




RACCORD DROIT TYPE LIQUID-TIGHT

FONCTION :	Raccordement du conduit sur une enveloppe électrique ou bâti de machine-outil
MATIERE :	Corps et Chapeau : Laiton Nickelé Bague de compression : PA 6 V2 Joint torique : NBR
INDICE DE PROTECTION :	IP 65 - IP 66
TENUE EN TEMPERATURE :	- 45°C / + 105°C
NORMALISATION :	Filetage Pg conforme DIN 40430 Filetage ISO conforme EN 60 423
OPTION :	Également disponible en version coudée (45° & 90°) - Nous consulter



Filetage	Réf BLM	Gaine		Dimensions					
		N°	Taille US	TL	SW chap	SW corps	D	ID	H
Pg 9	303 09 4	10	5/16"	11,5	26	24	29,0	8,3	22,5
Pg 11	303 11 4	12	3/8"	11,5	26	24	29,0	10,2	25,5
Pg 13	303 13 4	12	3/8"	11,5	26	24	29,0	10,2	25,5
Pg 16	303 17 4	16	1/2"	13	29	27	32,7	13,5	26,0
Pg 21	303 21 4	21	3/4"	15	35	33	39,0	18,5	26,5
Pg 29	303 29 4	27	1"	15	45	43	50,0	23,5	34,0
Pg 36	303 36 4	35	1 1/4"	16	54	52	60,0	31,8	38,0
Pg 42	303 42 4	40	1 1/2"	18	63	60	69,3	36,8	41,0
Pg 48	303 48 4	50	2"	20	77	74	85,0	47,8	46,5
ISO 16	303 16 4	10	5/16"	11,5	26	24	29,0	8,3	25,5
ISO 16	303 18 4	12	3/8"	11,5	26	24	29,0	10,2	25,5
ISO 20	303 19 4	12	3/8"	13	26	24	29,0	10,2	25,5
ISO 20	303 20 4	16	1/2"	13	29	27	32,7	13,5	26,5
ISO 25	303 25 4	21	3/4"	15	35	33	39,0	18,5	27,0
ISO 32	303 32 4	25	1"	15	45	43	50,0	23,5	34,0
ISO 40	303 40 4	35	1 1/4"	16	54	52	60,0	31,8	38,5
ISO 50	303 50 4	40	1 1/2"	18	63	60	69,3	36,8	40,5
ISO 63	303 63 4	50	2"	20	77	74	85,0	47,8	47,0

Cotes en mm