

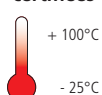


## RACCORD DROIT profil normal

Matière : Polyamide 66 UL 94 V0  
Caractéristiques : 0 halogène • Montage facile et rapide • IP 54 avec sans joint IP 67 avec joint  
Applications : Tous les domaines d'application utilisant une gaine annelée de profil normale Instructions de montage : Insérer la gaine en appliquant une légère torsion jusqu'en butée interne du raccord

Filetage	SW mm	E mm	Référence	Colisage	Pour gaine NW
M 12	18	10	Y3803410	50	10
M 16	18	15	Y3803413	50	10
M 16	19	15	Y3803412	50	13
M 20	26	15	Y3803417	50	17
M 25	30	15	Y3803434	25	22
M 25	30	15	Y3803423	25	23
M 32	41	12	Y3803429	20	29

Températures certifiées



IP 54

IP 67

Filetage	SW mm	E mm	Référence	Colisage	Pour gaine NW
PG 07	15	10	N1200072	50	8,5
PG 07	19	10	N1200070	50	12
PG 09	18	10	N1200096	50	10
PG 09	19	10	N1200091	50	12
PG 11	19	10	N1200119	50	12
PG 11	20	10	N1200126	50	13
PG 13	22	7	N1200132	50	10
PG 13	22	10	N1200133	50	14
PG 16	26	10	N1200164	50	17
PG 21	30	11	N1200218	25	23
PG 21	32	11	N1200225	25	22
PG 29	41	12	N1200294	20	29
PG 36	50	12	N1200362	10	37
PG 48	64	12	N1200485	5	50

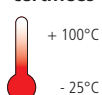


## RACCORD COUDÉ 90° profil normal

Matière : Polyamide 66 UL 94 V0  
Caractéristiques : 0 halogène • Montage facile et rapide • IP 54 avec sans joint • IP 67 avec joint  
Applications : Tous les domaines d'application utilisant une gaine annelée courbée de profil normale Instructions de montage : Insérer la gaine en appliquant une légère torsion jusqu'en butée interne du raccord

Filetage	E mm	Référence	Colisage	Pour gaine NW
M 16	15	N1201160	25	10
M 16	15	N1201163	25	13
M 20	15	N1201207	25	17
M 25	15	N1201252	25	22
M 32	15	N1201329	10	29

Températures certifiées



IP 54

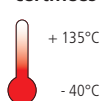
IP 67

Filetage	E mm	Référence	Colisage	Pour gaine NW
PG 07	10	N1201070	25	8,5
PG 09	10	N1201093	25	10
PG 11	10	N1201116	25	12
PG 13	10	N1201130	25	14
PG 16	11	N1201161	25	17
PG 21	11	N1201215	25	23
PG 21	11	N1201212	25	22
PG 29	12	N1201291	10	29
PG 36	12	N1201369	5	37
PG 48	13	N1201482	5	50



## CLIP DE VERROUILLAGE noir

Températures certifiées



Matière : Polyamide 66  
Température maxi en pointe : 240 h / +150° C  
Caractéristiques :  
• pour montage flexible  
• raccordement optimum pour les gaines annelées

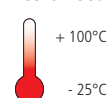
Référence	Pour gaine NW	Forme	b mm	l mm	Colisage
Y9805940	4,5	A	13,0	9,4	5000
Y9805941	7,5	A	15,8	12,2	5000
Y9805939	8,5	B	18,3	15,6	5000
Y9805942	10	A	18,9	15,4	5000
Y9805943	13	A	21,6	18,3	2500
Y9805949	14	A	24,6	21,3	5000
Y9805944	17	A	27,1	23,6	5000
Y9805945	22	A	31,6	28,3	2000
Y9805946	26	A	37,7	34,4	1000



## ÉTRIER - noir

Matière : Polyamide 6  
Caractéristiques : 0 halogène

Températures certifiées



Pour gaine NW	L mm	H mm	l mm	Référence	Colisage
8,5	30	23	13	N1213090	50
10	30	23	13	N1213090	50
12	30	23	13	N1213120	50
13	30	23	13	N1213120	50
14	31	24	13	N1213140	50
17	35	30	15	N1213170	50
22	42	38	16	N1213220	20
23	42	38	16	N1213220	20
26	42	38	16	N1213220	20
29	51	49	16	N1213290	20
36	61	51	18	N1213360	10
48	74	64	19	N1213480	10