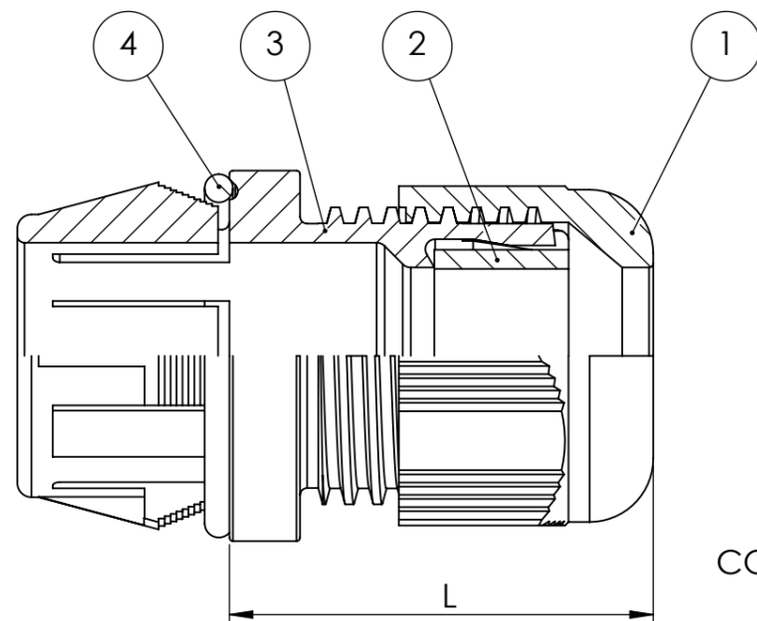
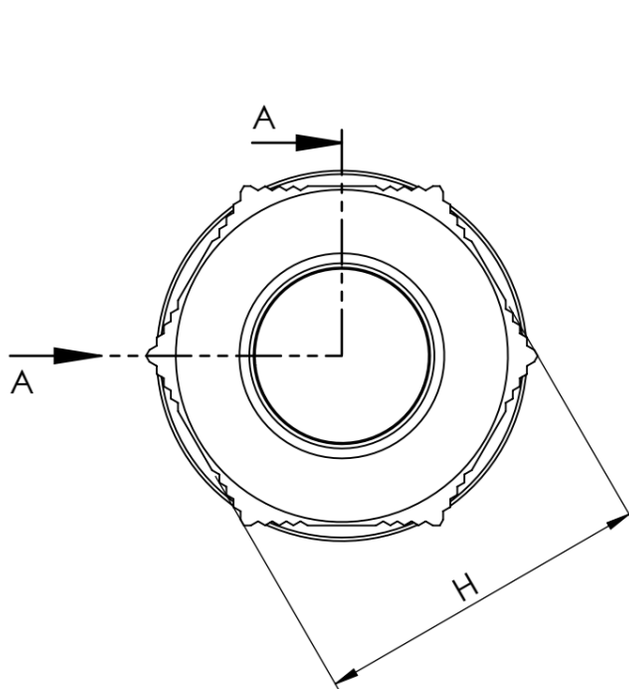


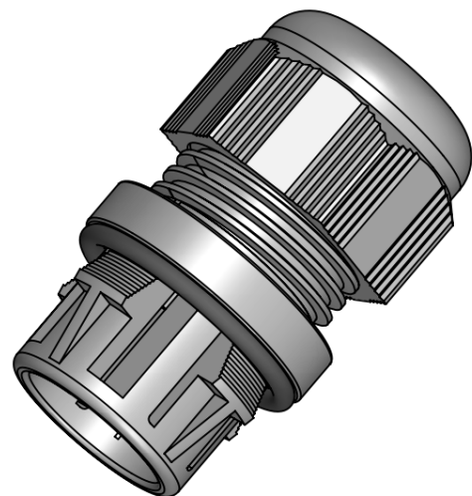
Taille	Epaisseur de paroi (mm)	Diamètres de perçages (mm)	Garniture	Référence			Capacités de serrage (mm)		H (mm)	L (mm)
				RAL7035	RAL7001	RAL9005	Mini	Maxi		
M16	De 1,5 à 2,7	16,2 (+0,1 / +0,2)	standard	F7021612	F7021610	F8021605	3,5	10,0	22	29
M16	De 1,5 à 2,7	16,2 (+0,1 / +0,2)	réduite	F7021641	F7021653	F8021641	2,0	7,0	22	29
M20	De 1,5 à 2,7	20,2 (+0,1 / +0,2)	standard	F7022053	F7022061	F8022054	7,0	12,0	24	30
M20	De 1,5 à 2,7	20,2 (+0,1 / +0,2)	réduite	F7022062	F7022070	F8022061	3,0	9,0	24	30
M25	De 1,5 à 2,7	25,2 (+0,1 / +0,2)	standard	F7022506	F7022514	F8022503	9,0	18,0	33	39
M25	De 1,5 à 2,7	25,2 (+0,1 / +0,2)	réduite	F7022541	F7022553	F8022541	7,0	16,0	33	39

Indice de protection
IP65

Température (°C)
-40 / 100



Id	Pièce	Matière
1	Chapeau	Polyamide
2	Garniture	Néoprène
3	Corps	Polyamide
4	Joint torique	Nitrile



B Mise à jour capacités	VHN	02/07/21		
A Nouveau plan	VHN	03/06/21	ADL	04/06/21
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE
MATIERE :	DIMENSIONS :	ETAT FINAL :		ECH :
DESIGNATION :	CODE :			2:1
TOLERANCE GENE :	DESSINE PAR : HIVIN	DATE : 03/06/21	VERIFIE PAR :	DATE :
EXCLUS	N.F	INCLUS	FIN	MOYEN
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	



CLIPTEC
Eqv M16/20/25

Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.		A3
CLIENT :	PLAN CLIENT N° :	
PLAN SIB N° :	F7020001	IND
		B