

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Structure

Vis de fermeture	Polyamide PA6 V-2
Anneau d'étanchéité du filet de raccordement	Caoutchouc chloroprène CR
Filet de raccordement	métrique, conforme à la norme EN 60423

Propriétés

	<ul style="list-style-type: none"> pour la fermeture sûre d'un trou fileté ou d'un trou de passage non utilisé
Plage de température	-40 °C / +100 °C
Classe de protection	IP66 / IP68 - 5 bar Type 4X
Norme de test	UL 514B
Fichier UL / CSA	E140310

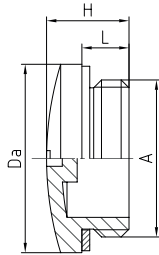
TECHNICAL DATA:

Configuration

Screw plug	Polyamide PA6 V-2
Sealing ring for connection thread	Chloroprene rubber CR
Connecting thread	metric, as per EN 60423





Properties

	<ul style="list-style-type: none"> for secure sealing of unused threaded or clearance hole
Temperature range	-40 °C / +100 °C
Protection grade	IP66 / IP68 - 5 bar Type 4X
Test standard	UL 514B
UL / CSA-File	E140310



Caractéristiques

Characteristics

A	L mm	H mm	Da mm		 RAL 7001 gris argent silver grey N° de référence / Part No.	 RAL 7035 gris clair light grey N° de référence / Part No.	 RAL 9005 noir intense jet black N° de référence / Part No.
M12x1,5	6	10	15	100	10.1215 PAV	10.1215 PAV7035	10.1215 PAVSW
M16x1,5	6	10,5	20	100	10.1615 PAV	10.1615 PAV7035	10.1615 PAVSW
M20x1,5	6	10,5	24	100	10.2015 PAV	10.2015 PAV7035	10.2015 PAVSW
M25x1,5	8	13	30	100	10.2515 PAV	10.2515 PAV7035	10.2515 PAVSW
M32x1,5	8	13,5	37	100	10.3215 PAV	10.3215 PAV7035	10.3215 PAVSW
M40x1,5	8	14	46	50	10.4015 PAV	10.4015 PAV7035	10.4015 PAVSW
M50x1,5	10	16,5	56	50	10.5015 PAV	10.5015 PAV7035	10.5015 PAVSW
M63x1,5	12	17	70	50	10.6315 PAV	10.6315 PAV7035	10.6315 PAVSW