

NOUVEAU

Raccord « Confort » pour les lances pompier.



Le système Variacor®, breveté internationalement, rend souples et orientables tous les tuyaux, quelle que soit la pression.

Diminue le recul lors du maniement, déplacement de la lance.

Augmente la manœuvrabilité de la lance : moins d'efforts, plus de précision.

Facilite l'utilisation de la lance dans les lieux exigus, tel que appartement, cave, tunnel.

*M.I.D - 44, rue Félix Chautemps 73200 Albertville – France
www.variacor.net*

Tél. +33 (0)4 79 38 45 71 / Fax.+33 (0)4 79 38 61 51 / E.mail : contact@morisid.com

Caractéristiques :

Référence	Désignation	Température d'utilisation	Poids	Pression de service	Encombrement				
					A	B	C	D	E
DV25MFG1	Raccord librement orientable, passage 25mm.	-10°C / + 80°C	800g	40 bar	165	Ø56	Femelle G 1"	Male G 1"	Plat 52
DV40MFG112	Raccord librement orientable, passage 40mm.		810g	20 bar	166	Ø66	Femelle G 1"1/2	Male G 1"1/2	Plat 54
DV40MFG2			850g		168		Femelle G 2"	Male G 2"	Plat 66 & 62
DV65MFG212	Raccord librement orientable, passage 65mm.		2.100kg		240	Ø99	Femelle G 2"1/2	Male G 2"1/2	Plat 84

Les dimensions sont données en mm, à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées.

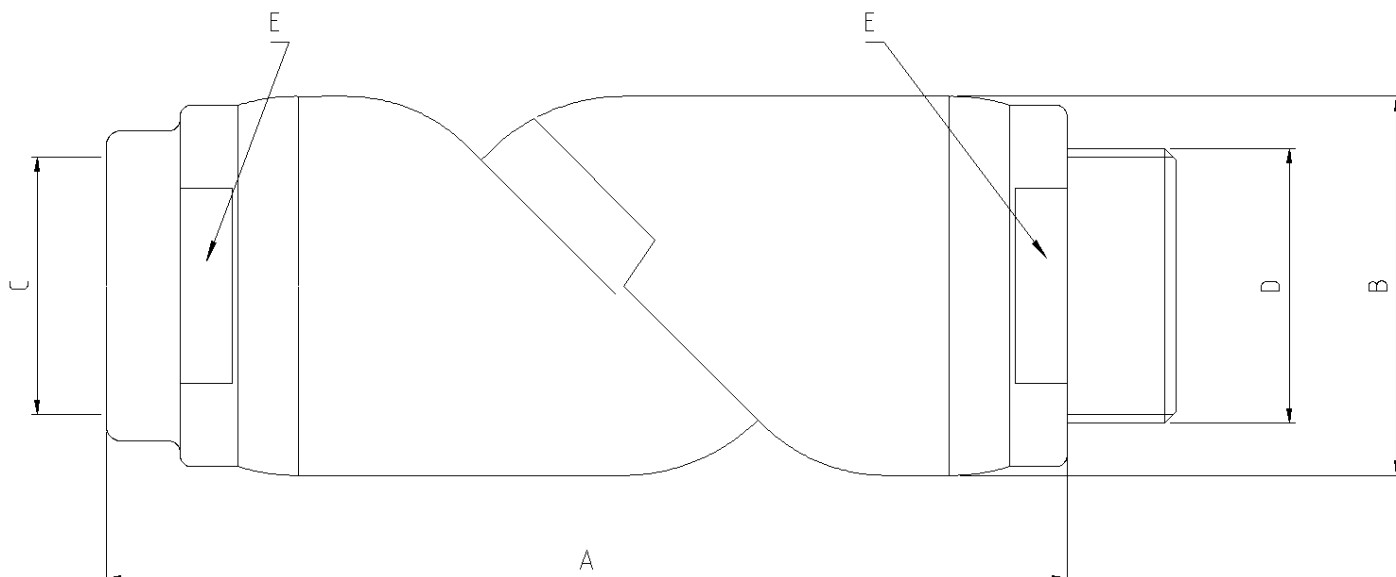
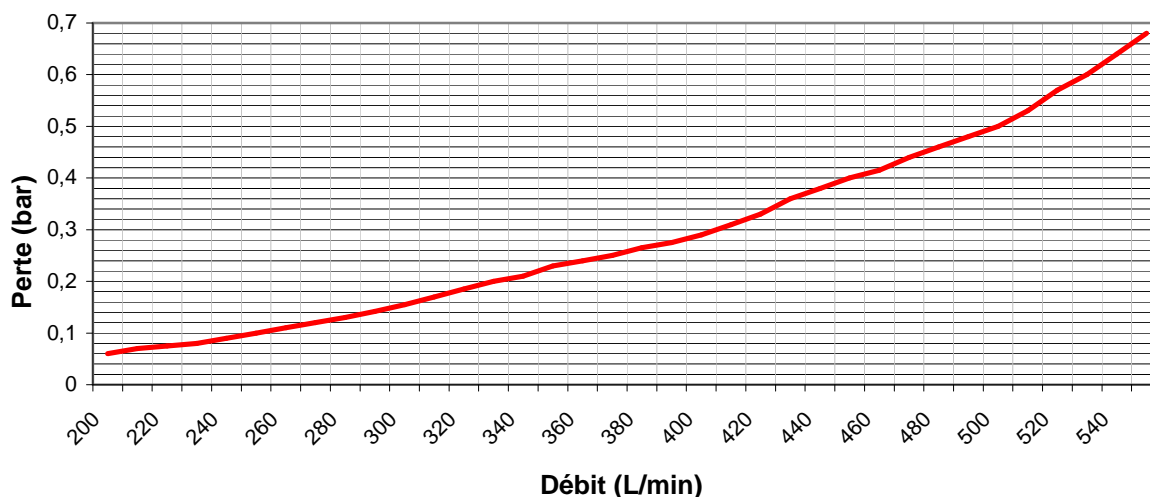
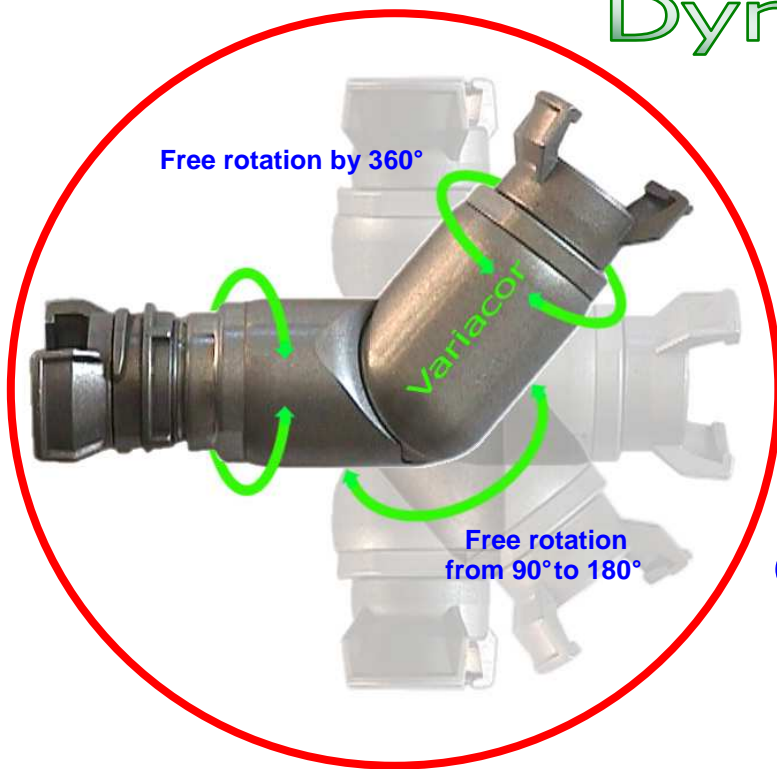


Tableau de débit (raccord type DV40, autres taille en attente):

Pertes de charges selon débit en eau (pression d'entrée de 6 bar)





NEW

**Freely adjustable
coupling for fire hose.**



The Variacor® system, internationally patented, makes all rigid hosing flexible and multi-directional, whatever may be the pressure.

Increases maneuverability of fire hose, less effort due to hose rigidity,

Makes easier using fire hose in hard to access area,

Reduces step backwards when handling fire hose.

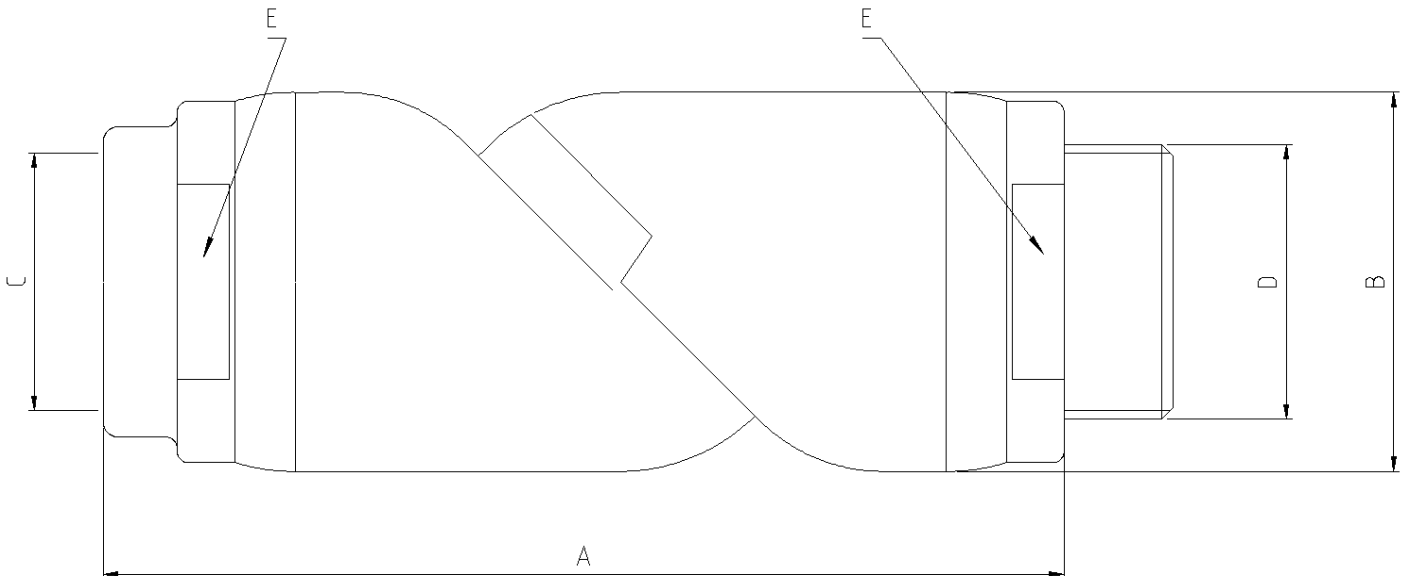
*M.I.D - 44, rue Félix Chautemps 73200 Albertville – France
www.variacor.net*

Tél. +33 (0)4 79 38 45 71 / Fax.+33 (0)4 79 38 61 51 / E.mail : contact@morisid.com

Characteristics :

Reference	Descriptions	Operating temperature	Weight	Nominal pressure	Overall dimensions				
					A	B	C	D	E
DV25MFG1	Freely adjustable coupling, internal Ø 25mm, aluminium made.	-10°C / + 80°C	800g	40 bar	165	Ø 56	Female BSP 1"	Male BSP 1"	Flat 52
DV40MFG112	Freely adjustable coupling, internal Ø 40mm, aluminium made.		810g	20 bar	166	Ø 66	Female BSP 1 1/2"	Male BSP 1 1/2"	Flat 54
DV40MFG2			850g		168		Female BSP 2"	Male BSP 2"	Flat 66 & 62
DV65MFG212	Freely adjustable coupling, internal Ø 65mm, aluminium made.		2.100 kg		240	Ø 99	Female BSP 2 1/2"	Male BSP 2 1/2"	Flat 84

Dimensions are given in mm, for information and are subject to change.



Flow chart (For DV40 Coupling, other curves will be soon available) :

Loss of pressure according to water flow (entry pressure of 6 bar)

