

Raccord pneumatique orientable, des mouvements libres comme l'air !

Dyna Variacor®

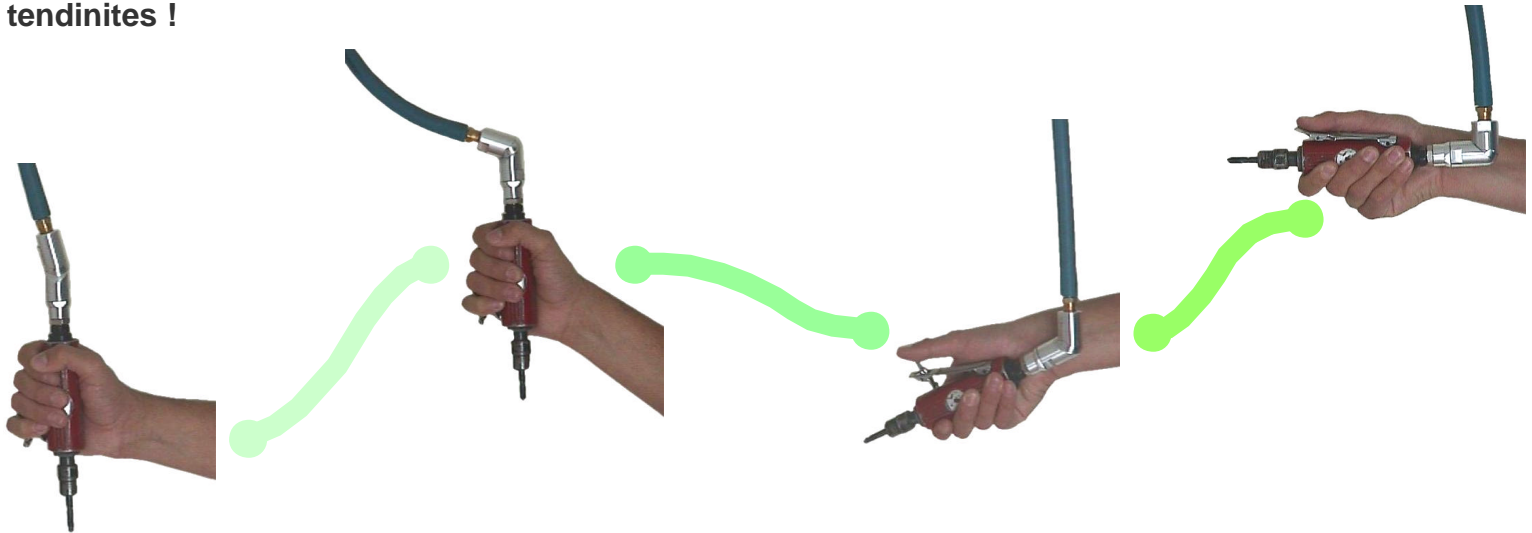
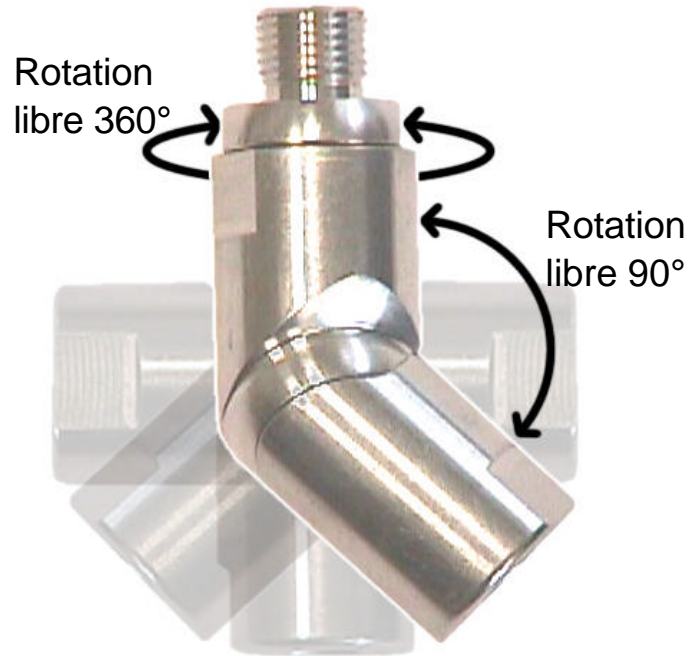
Le système Variacor®, breveté internationalement, rend souples et orientables tous les tuyaux pneumatiques.

Economie : plus d'usure prématurée du flexible d'alimentation.

Facilité : Moins d'efforts engendrés par la rigidité du flexible, facilite le travail dans les endroits difficiles d'accès.

Confort : Pas d'enroulement du flexible qui se positionne désormais idéalement.

Ergonomie du poste de travail, fini les tendinites !



Indispensable pour tous les domaines de l'assemblage, montage, la maintenance et réparation mécanique, l'ébavurage, le BTP ...

Pour tous vos outils pneumatiques :



Clé à chocs



Pistolet à peinture



Meuleuse



Perceuse



Ponceuse



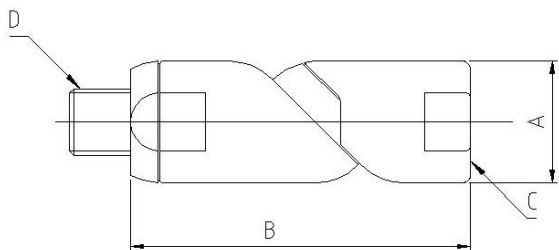
Burineur

Et bien d'autres...

En standard, trois sections, cinq références :

(D'autres types de filetage et raccords tel que NPT, Métrique, Etc.. existent, nous consulter)

Raccords Male – Femelle



Utilisation recommandée : Réalisation de liaisons destinées à des applications de transport d'air, de fluides.

	Passage Ø7 mm	Passage Ø11 mm		Passage Ø16 mm	
Référence :	DV7MFG14	DV11MFG38	DV11MFG12	DV16MFG34	DV16MFG1
A	Ø24	Ø29.5		Ø46	
B	67	82		98	
C	Taraudage G1/4"	Taraudage G3/8"	Taraudage G1/2"	Taraudage G3/4"	Taraudage G1"
D	Filetage G1/4"	Filetage G3/8"	Filetage G1/2"	Filetage G3/4"	Filetage G1"
Poids	79 g.	126 g.	132 g.	374 g.	358 g.
Débit recommandé	12 l/s	30 l/s		52 l/s	
Pression nominale : 10 bars. Température de fonctionnement : -10, + 70°C.					

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

Nombreuses utilisations possibles:

Directement sur l'outils

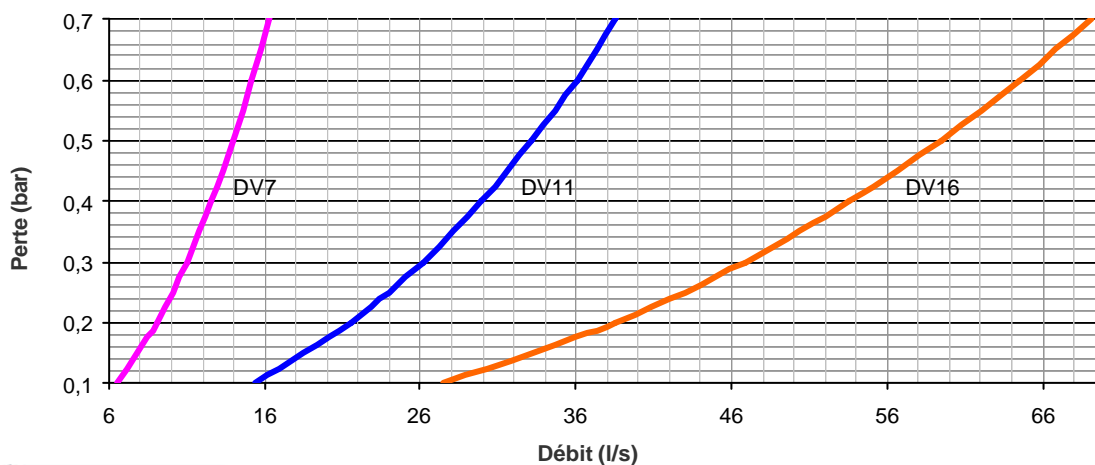


Montage sur coupleur rapide



Tableau de débit :

Perte de charge selon débit (Pression d'entrée de 6 bar).



Dyna Variacor®

M.I.D - 44, rue Félix Chautemps 73200 Albertville - FRANCE
 Tél. +33 (0)4 79 38 45 71 / Fax.+33 (0)4 79 38 61 51 / E.mail : contact@morisid.com
www.variacor.net

Pneumatic coupling with free movements through 360 degrees!

Dyna Variacor®

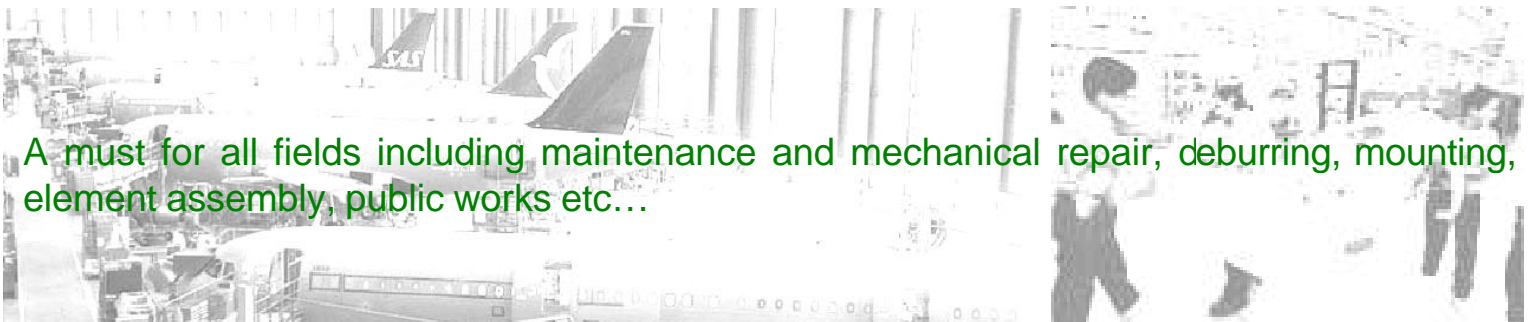
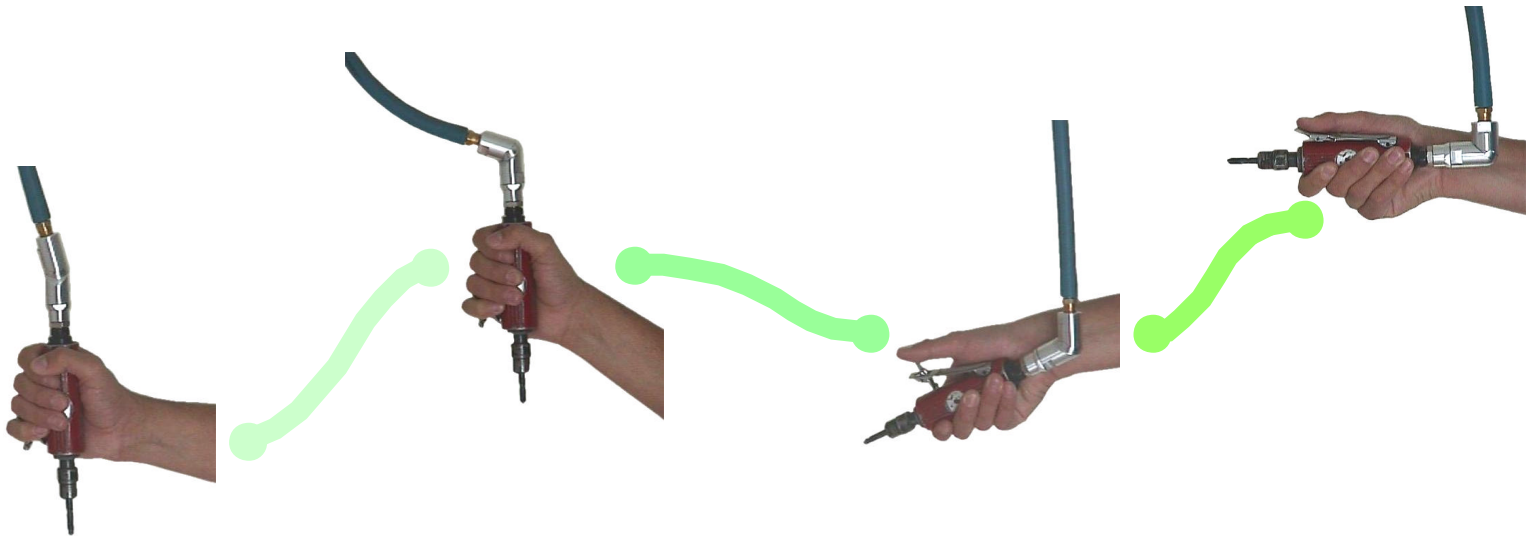
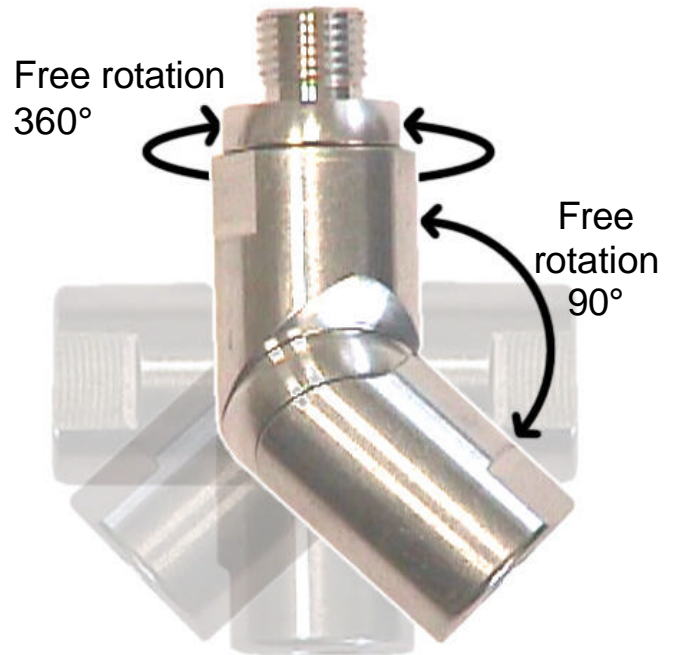
The system Variacor®, internationally patented, makes all pneumatic hose flexible and multidirectional.

Cost saving : no more premature wear of the supply hose.

Easy-to-use : less strain due to the rigidity of the hose; makes work easier in hard to access areas.

Comfort : no rolling up of the pipe, which can now be ideally positioned.

Ergonomics of the workstation, no more tendinitis !



A must for all fields including maintenance and mechanical repair, deburring, mounting, element assembly, public works etc...

For all your pneumatic tools:



Impact wrench



Paint spray gun



Grinder



Drill



Sander



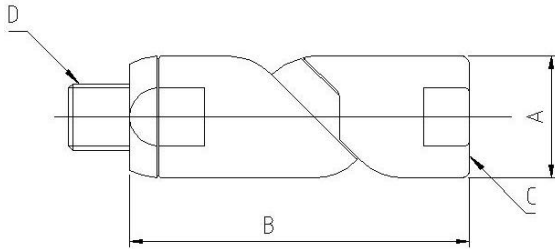
Power chisel

And much more...

In standard type, three sections, five references :

(Other types of threads and connections such as NPT, Metric, Etc.. exist, contact us)

Male – Female connectors



Recommended use : Connections for applications using air, fluids.

	Internal Passage Ø7 mm	Internal Passage Ø11 mm		Internal Passage Ø16 mm	
Reference :	DV7MFG14	DV11MFG38	DV11MFG12	DV16MFG34	DV16MFG1
A	Ø24	Ø29.5		Ø46	
B	67	82		98	
C	Internal thread G1/4"	Internal thread G3/8"	Internal thread G1/2"	Internal thread G3/4"	Internal thread G1"
D	Thread G1/4"	Thread G3/8"	Thread G1/2"	Thread G3/4"	Thread G1"
Weight	79 g.	126 g.	132 g.	374 g.	358 g.
Flow recommended	12 l/s	30 l/s		52 l/s	
Nominal pressure : 10 bar. Operating temperature : -10, + 70°C.					

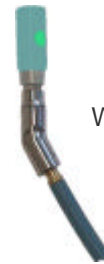
Dimensions are given in mm, for information and likely to be changed.

Many possibilities of use:

Directly on « hanging » tools

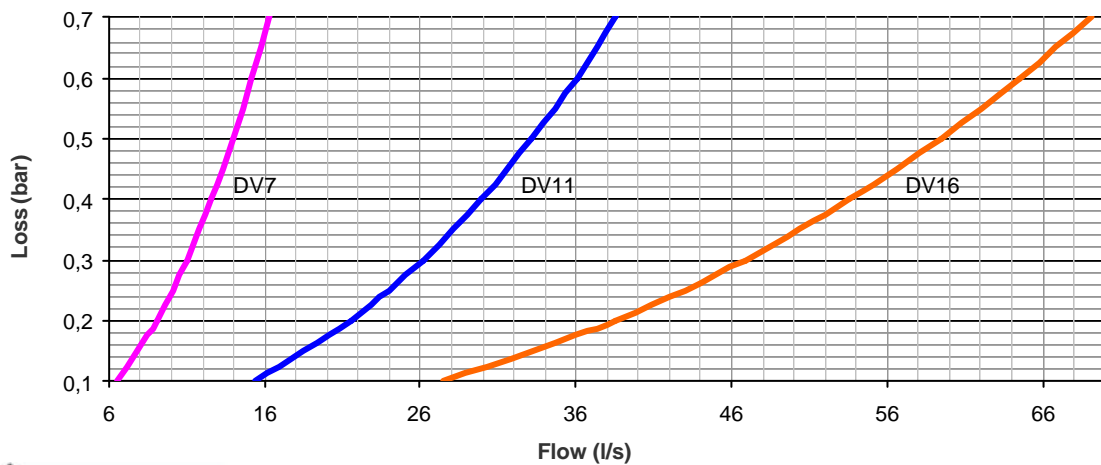


With a « quick coupler »



Flow chart :

Loss of pressure according to the flow (Entry pressure of 6 bar).



Racor neumático orientable ¡Movimientos tan libres como el aire!

Dyna Variacor®

El sistema Variacor®, patentado internacionalmente, consigue que todos los conductos neumáticos sean flexibles y libremente orientables.

Economía : Menos desgaste prematuro del conducto de alimentación.

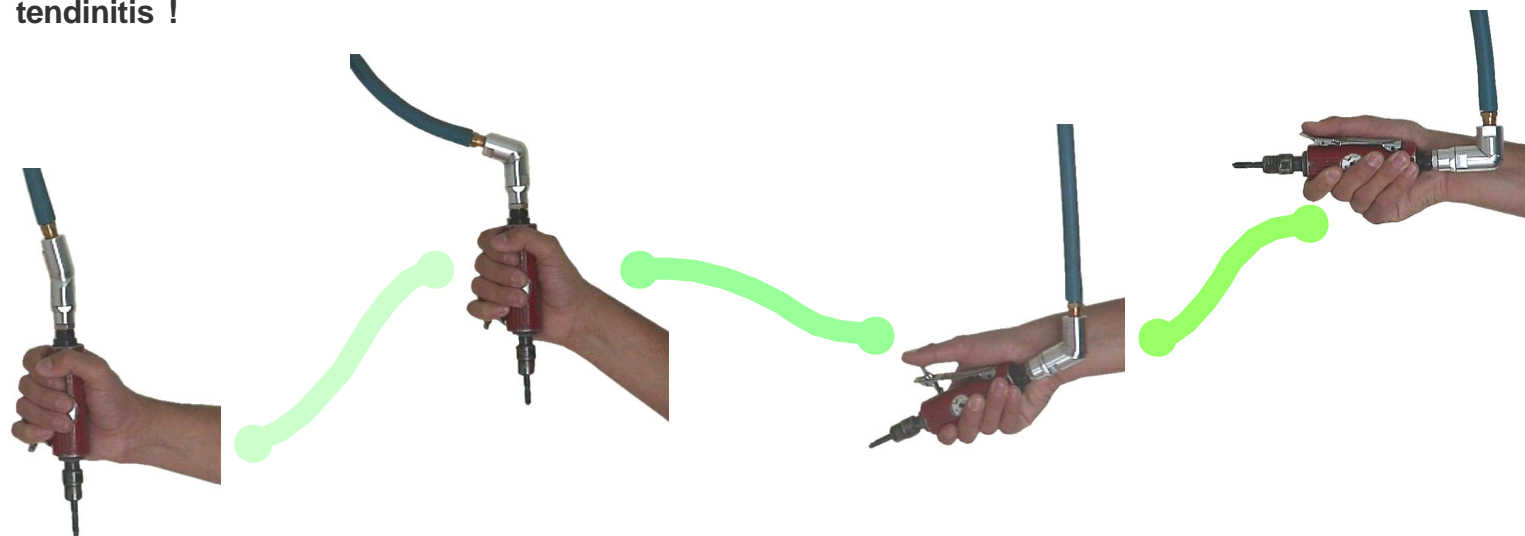
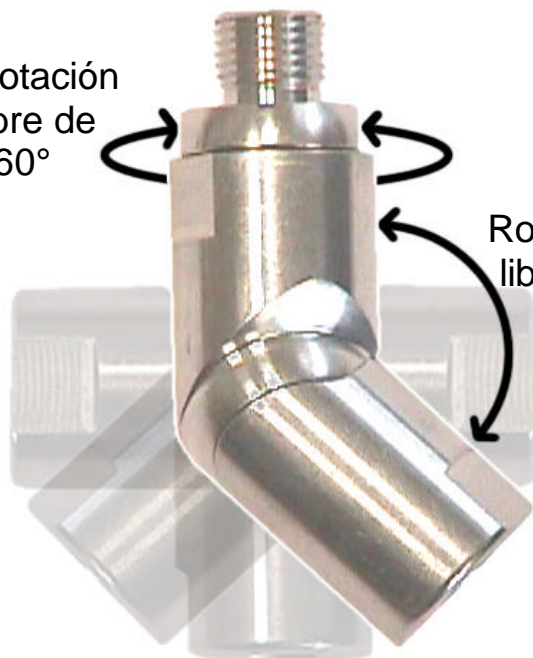
Facilidad : Menos esfuerzos derivados de la rigidez del conducto, facilita el trabajo en los lugares exiguos.

Confort : El flexible ya no se enrolla y de ahora se posiciona de manera ideal.

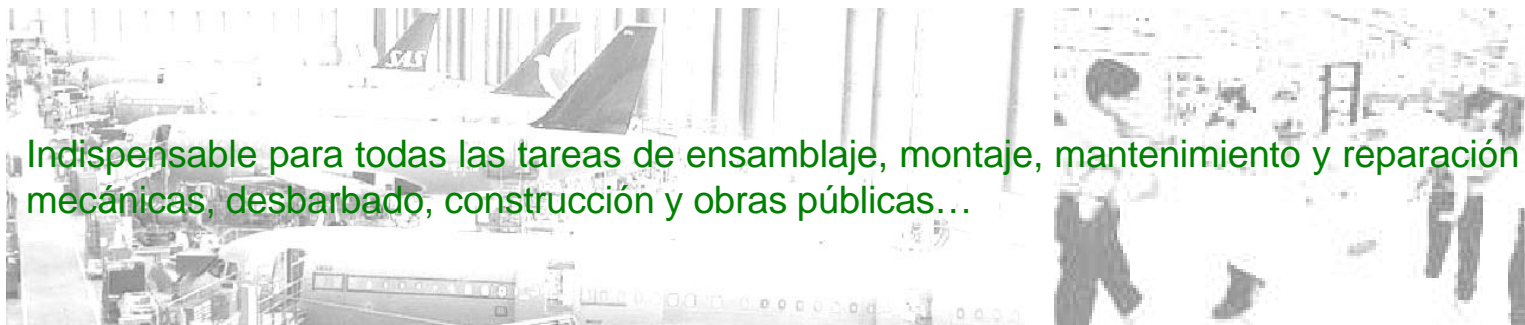
Ergonomía del puesto de trabajo, ¡adiós a las tendinitis !

Rotación libre de 360°

Rotación libre de 90°



Indispensable para todas las tareas de ensamblaje, montaje, mantenimiento y reparación mecánicas, desbarbado, construcción y obras públicas...



Para todas las herramientas neumáticas:



Llave de choque



Pistola de pintura



Lijadora



Taladro



Pulidora



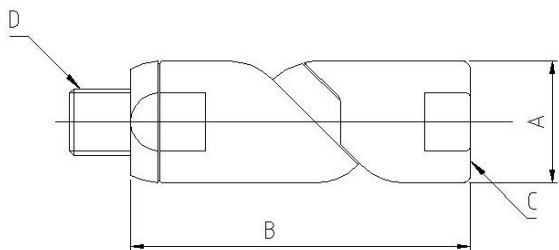
Buril

Y muchas más...

En modelos estándares, tres secciones, cinco referencias :

(Otros tipos de fileteado y empalmes como NPT, Métrico, Etc.. existen, consultarnos)

Empalmes Macho – Hembra



Uso recomendado : Realización de enlaces destinados a des aplicaciones de transporte de aire y líquidos.

	Paso interno Ø7 mm	Paso interno Ø11 mm		Paso interno Ø16 mm	
Referencia :	DV7MFG14	DV11MFG38	DV11MFG12	DV16MFG34	DV16MFG1
A	Ø24	Ø29.5		Ø46	
B	67	82		98	
C	Aterrajado G1/4"	Aterrajado G3/8"	Aterrajado G1/2"	Aterrajado G3/4"	Aterrajado G1"
D	Fileteado G1/4"	Fileteado G3/8"	Fileteado G1/2"	Fileteado G3/4"	Fileteado G1"
Peso	79 g.	126 g.	132 g.	374 g.	358 g.
Caudal recomendado	12 l/s	30 l/s		52 l/s	
Presión nominal : 10 bar. Temperatura de servicio : -10, + 70°C.					

Las dimensiones están en mm, a título indicativo y pueden cambiar.

Numerosos usos posibles:

Directamente con las herramientas



Montaje con racores rápidos



Tabla de caudales :

Pérdida de carga según el caudal (Presión de entrada de 6 bar).

