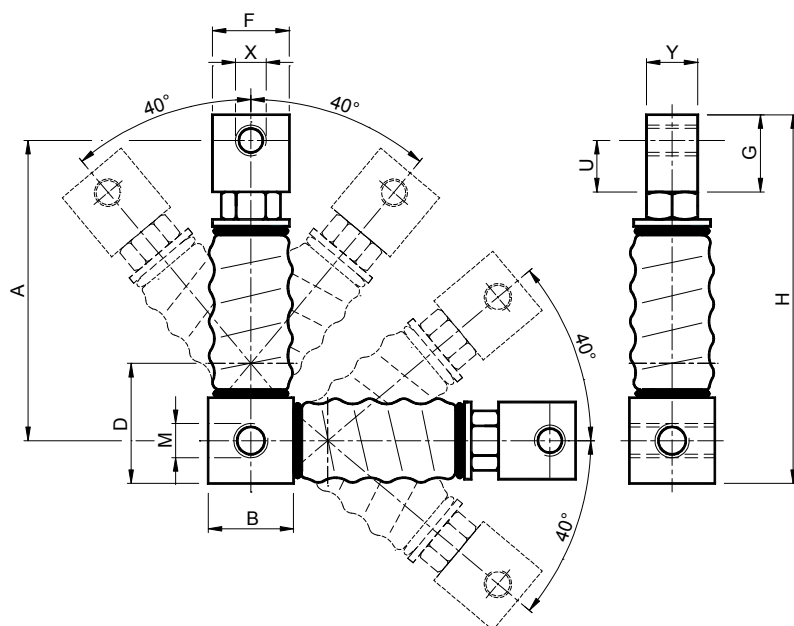


Eléments élastiques **ARCO** – Type: **ABGV ( $\pm 40^\circ$ )** / Elastic Elements **ARCO** – Type: **ABGV ( $\pm 40^\circ$ )**



**MATERIAUX** Acier . Revêtement en caoutchouc isolant.

**TRAITEMENTS** Les composants sont en acier zingué. Le ressort interne brut est graissé.

**UTILISATION** Angle de rotation  $\pm 40^\circ$ .

Température de fonctionnement de  $-30^\circ\text{C}$  à  $+60^\circ\text{C}$ .

**MATERIALS** Steel. Covering gaiter in insulated rubber.

**TREATMENTS** The steel parts are galvanized. The spring inside is raw oiled.

**USE** Rotation angle  $\pm 40^\circ$ .

Working temperature  $-30^\circ\text{C}$  a  $+160^\circ\text{C}$ .

Type Type	Code n°	A	B	D	F	G	H	M	U	X	Y	Newton 0°÷ 40°	Poids Weight Kg
<b>ABGV10-8</b>	AR070511	80	25	35	20	30	102.5	M8	20	M8	15	0 ÷ 90	0.45
<b>ABGV10-10</b>	AR070516	80	25	35	20	30	102.5	M8	20	M10	15	0 ÷ 90	0.45
<b>ABGV20-10</b>	AR070521	100	25	35	20	30	122.5	M10	20	M10	15	0 ÷ 135	0.60
<b>ABGV20-16</b>	AR070526	100	25	35	30	30	122.5	M10	20	M16	15	0 ÷ 135	0.65
<b>ABGV30-10</b>	AR070531	100	25	35	20	30	122.5	M12	20	M10	15	0 ÷ 275	0.60
<b>ABGV30-16</b>	AR070536	100	25	35	30	30	122.5	M12	20	M16	15	0 ÷ 275	0.65
<b>ABGV40-12</b>	AR070541	130	35	50	30	35	160	M16	22.5	M12	20	0 ÷ 750	1.55
<b>ABGV40-16</b>	AR070546	130	35	50	30	35	160	M16	22.5	M16	20	0 ÷ 750	1.55
<b>ABGV50-16</b>	AR070551	175	50	70	45	45	215	M20	30	M16	30	0 ÷ 1400	5.50
<b>ABGV50-20</b>	AR070556	175	50	70	45	45	215	M20	30	M20	30	0 ÷ 1400	5.50
<b>ABGV60-20</b>	AR070559	220	70	95	50	50	270	M24	35	M20	35	0 ÷ 2360	11.5