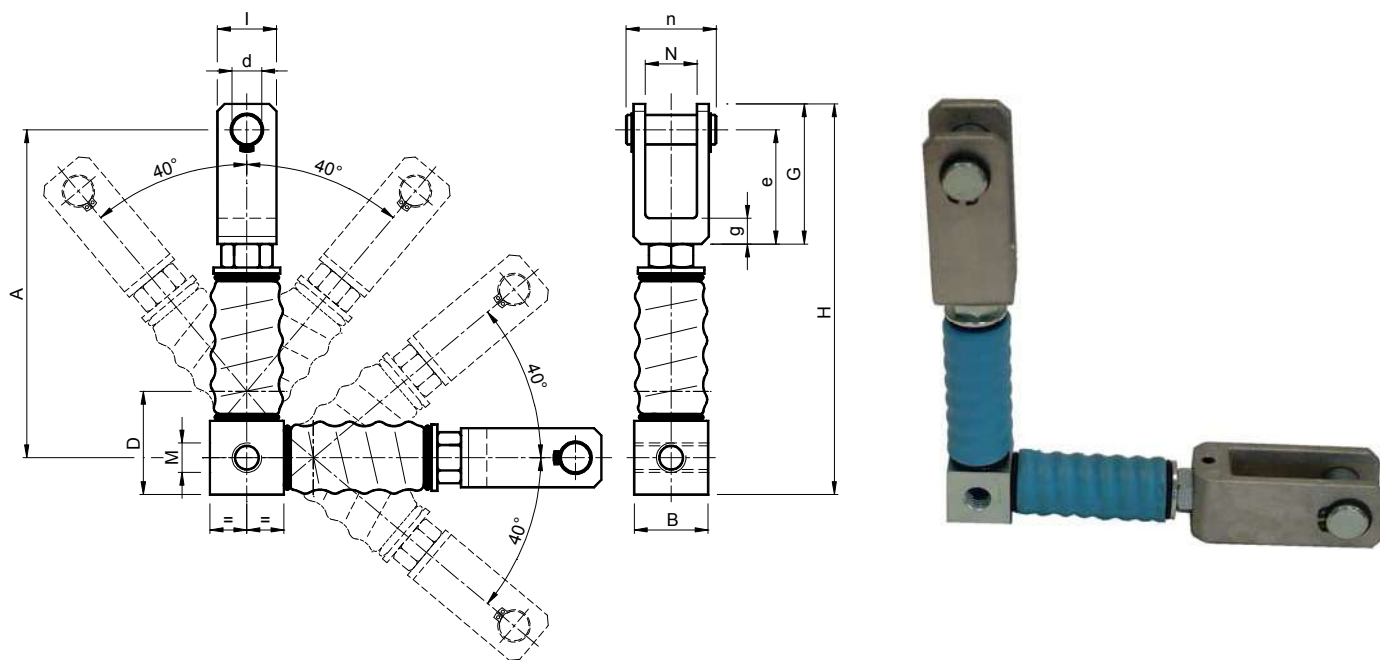


Eléments élastiques – Type: **AFGV ±40°** / Elastic Elements **ARCO** – Type: **AFGV (±40°)**



MATERIAUX Acier. Le revêtement est en caoutchouc isolant. La chape peut être en aluminium ou en acier.

TRAITEMENTS Composants en acier zingué. Le ressort interne brut est graissé. La chape en aluminium est sablée, celle en acier est vernie.

UTILISATION Angle de rotation ± 40°.

Température de fonctionnement de -30°C à +60°C.

MATERIALS Steel. Covering gaiter in insulated rubber.

The fork can be made of aluminium or steel. Rotation pin made of brass.

TREATMENTS The steel parts are galvanized. The spring inside is raw oiled. The fork is sandblasted or painted.

USE Rotation angle ± 40°.

Working temperature -30°C a +60°C.

Type Type	Code n°	A	B	D	G	H	I	M	N	d	e	g	n	Newton 0° ÷ 40°	Poids Weight Kg
AFGV 10 S	AR070452	116.5	25	35	75	144	30	M8	19	16	60	15	40	0 ÷ 60	0.65
AFGV 10 D	AR070457	116.5	25	35	75	144	30	M8	37	16	60	15	60	0 ÷ 60	0.75
AFGV 20 S	AR070462	139.5	25	35	75	167	30	M10	19	16	60	15	40	0 ÷ 100	0.76
AFGV 20 D	AR070467	139.5	25	35	75	167	30	M10	37	16	60	15	60	0 ÷ 100	0.85
AFGV 30 S	AR070472	139.5	25	35	75	167	30	M12	19	16	60	15	40	0 ÷ 190	0.75
AFGV 30 D	AR070477	139.5	25	35	75	167	30	M12	37	16	60	15	60	0 ÷ 190	0.85
AFGV 40 S	AR070482	177.5	35	50	85	210	30	M16	19	16	70	15	45	0 ÷ 500	0.16
AFGV 40 D	AR070487	177.5	35	50	85	210	30	M16	37	16	70	15	65	0 ÷ 500	1.75
AFGV 50 S	AR070492	222.5	50	70	95	265	40	M20	19	20	77.5	17.5	45	0 ÷ 1100	5.00
AFGV 50 D	AR070497	222.5	50	70	95	265	40	M20	51	20	77.5	17.5	77	0 ÷ 1100	6.10
AFGV 60 S	AR070502	290	70	95	125	345	50	M24	34	20	105	20	60	0 ÷ 1800	13.40
AFGV 60 D	AR070507	290	70	95	125	345	50	M24	85	20	105	20	115	0 ÷ 1800	14.40