



## Embases plastique & caoutchouc

**Ø 30 à 80**

Embase technopolymère  
Tige acier  
Pied articulé à rotule



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI
		D	M	H	H1	
Standard		D	M	H	H1	Newton
L-PGS30/1	Polygom D30 M8x40	30	M8	40	74	5 000
L-PGS30/2	Polygom D30 M8x65	30	M8	65	98	5 000
L-PGS30/3	Polygom D30 M10x60	30	M10	60	93	5 000
L-PGS40/1	Polygom D40 M8x40	40	M8	40	74	5 000
L-PGS40/2	Polygom D40 M8x65	40	M8	65	98	5 000
L-PGS40/3	Polygom D40 M10x60	40	M10	60	93	5 000
L-PGS40/4	Polygom D40 M12x63	40	M12	63	96	5 000
L-PGS40/5	Polygom D40 M14x63	40	M14	63	96	5 000
L-PGS40/6	Polygom D40 M16x75	40	M16	75	112	8 000
L-PGS50/1	Polygom D50 M8x40	50	M8	40	74	5 000
L-PGS50/2	Polygom D50 M8x65	50	M8	65	98	5 000
L-PGS50/3	Polygom D50 M10x60	50	M10	60	93	5 000
L-PGS50/4	Polygom D50 M12x63	50	M12	63	96	5 000
L-PGS50/5	Polygom D50 M14x63	50	M14	63	96	5 000
L-PGS50/6	Polygom D50 M16x75	50	M16	75	112	8 000
L-PGS80/1	Polygom D80 M8x40	80	M8	40	72	10 000
L-PGS80/2	Polygom D80 M8x65	80	M8	65	96	10 000
L-PGS80/3	Polygom D80 M10x60	80	M10	60	91	10 000
L-PGS80/4	Polygom D80 M12x63	80	M12	63	94	10 000
L-PGS80/5	Polygom D80 M14x63	80	M14	63	94	10 000
L-PGS80/6	Polygom D80 M16x75	80	M16	75	110	10 000

### matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.  
Tige en acier zingué livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

### note

La tige à rotule permet un auto alignement sur le sol.  
La semelle donne souplesse et adhérence.  
Particulièrement adapté aux structures en profilé aluminium.