



1

BASE

Technopolymère à base de polypropylène (PP), renforcé de fibre de verre, adapté au contact avec des liquides acides ou basiques, couleur gris RAL 7024.

Matière première adaptée au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22

TIGE ARTICULÉE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé par des fibres de verre, adapté au contact avec des liquides acides ou basiques, couleur gris RAL 7024, à six pans creux et hexagone de réglage.

Matière première adaptée au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **LS.A-PP-STP**: sans disque antiglis.
- **LS.A-PP-AS-STP**: avec disque antiglis en caoutchouc EPDM, dureté 70 Shore A, fourni assemblé à la base.

CARACTÉRISTIQUES

Les éléments de nivellement en polypropylène sont particulièrement indiqués pour les secteurs où ils peuvent être en contact avec des agents chimiques et / ou être fréquemment lavés avec des solutions détergentes acides ou basiques, comme dans les industries chimique, industrielle, pharmaceutique, alimentaire, textile et du papier.

Le système particulier d'assemblage du disque antiglis à la base assure un parfait ancrage sans possibilité de détachement même en cas de choc pendant le déplacement ou d'adhérence (attachement) au sol (voir Disques antiglis à la page).

COMMANDE

Les pieds réglables sont fournis non assemblés pour faciliter le transport et le stockage. Les composants (base et tige) sont fournis dans des emballages séparés: gain de place et meilleure protection contre les éraflures et la saleté.

Pour commander séparément les bases et les tiges, voir:

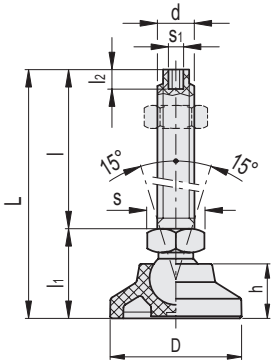
- tableau des combinaisons possibles Bases/Tiges (voir page 839)
- les codes relatifs des Bases (voir page 836)
- les codes relatifs des Tiges (voir page ...).

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

NT. (voir page -): Ecou en acier zingué ou acier INOX AISI 304.



ELESA Original design

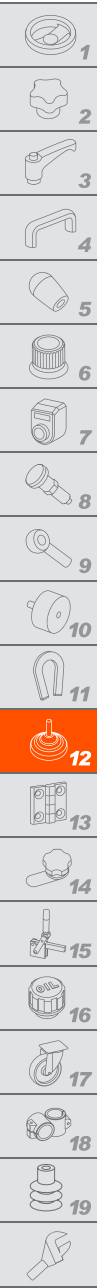


LS.A-PP-STP

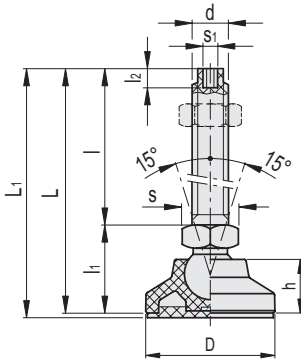
Code	Description	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Articulation Ø	Charge statique limite max.* [N]	⚖
373223	LS.A-PP-40-14-STP-M10x44	40	M10	69.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	15
373227	LS.A-PP-40-14-STP-M10x69	40	M10	94.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	17
373233	LS.A-PP-40-14-STP-M10x99	40	M10	124.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	18
373323	LS.A-PP-40-14-STP-M12x44	40	M12	69.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	16
373327	LS.A-PP-40-14-STP-M12x69	40	M12	94.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	19
373333	LS.A-PP-40-14-STP-M12x99	40	M12	124.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	21
374223	LS.A-PP-50-14-STP-M10x44	50	M10	72	44	27	6	18	16	4	14	700	21
374227	LS.A-PP-50-14-STP-M10x69	50	M10	97	69	27	6	18	16	4	14	700	23
374233	LS.A-PP-50-14-STP-M10x99	50	M10	127	99	27	6	18	16	4	14	700	24
374323	LS.A-PP-50-14-STP-M12x44	50	M12	72	44	27	7	18	16	5	14	1000	22
374327	LS.A-PP-50-14-STP-M12x69	50	M12	97	69	27	7	18	16	5	14	1000	25
374333	LS.A-PP-50-14-STP-M12x99	50	M12	127	99	27	7	18	16	5	14	1000	27
375223	LS.A-PP-60-14-STP-M10x44	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	700	32
375227	LS.A-PP-60-14-STP-M10x69	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	700	34
375233	LS.A-PP-60-14-STP-M10x99	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	700	35
375323	LS.A-PP-60-14-STP-M12x44	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	1000	33
375327	LS.A-PP-60-14-STP-M12x69	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	1000	36
375333	LS.A-PP-60-14-STP-M12x99	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	1000	38

* La charge statique max est la valeur au-dessus de laquelle la charge appliquée à l'élément peut causer un affaissement de la matière plastique, dans des particulières conditions d'emploi. A cette valeur devra évidemment être appliqué un coefficient convenable par rapport à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.





Pieds réglables et supports



LS.A-AS-PP-STP

Code	Description	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Articulation Ø	Charge statique limite max.* [N]	⚖
378223	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x44	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	21
378227	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x69	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	23
378233	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x99	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	24
378323	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x44	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	23
378327	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x69	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	25
378333	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x99	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	28
379223	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x44	50	M10	72	75	44	28	6	18	16	4	14	700	32
379227	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x69	50	M10	97	100	69	28	6	18	16	4	14	700	34
379233	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x99	50	M10	127	130	99	28	6	18	16	4	14	700	35
379323	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x44	50	M12	72	75	44	28	7	18	16	5	14	1000	33
379327	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x69	50	M12	97	100	69	28	7	18	16	5	14	1000	36
379333	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x99	50	M12	127	130	99	28	7	18	16	5	14	1000	38
380223	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	700	48
380227	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	700	50
380233	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	700	51
380323	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	1000	49
380327	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	1000	51
380333	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	1000	54

* La charge statique max est la valeur au-dessus de laquelle la charge appliquée à l'élément peut causer un affaissement de la matière plastique, dans des particulières conditions d'emploi. A cette valeur devra évidemment être appliqué un coefficient convenable par rapport à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.