

Podstawy do stóp wahlowych

Technopolimer (polipropylen)

MATERIAŁ

Wysokoudarowy technopolimer na bazie polipropylenu (PP), kolor szary RAL 7024, wykończony na mat.

PODSTAWY BEZ PODKŁADKI ANTYPÓŚLIZGOWEJ

- **LS.A-PP**: podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.F-PP**: podstawa z dwoma otworami do kotwienia, co 180°. Otwory zakryte cienką warstwą tworzywa, łatwą do usunięcia metalowym narzędziem. Dzięki temu, jeżeli otwory do kotwienia nie są używane, nie dostają się do nich zanieczyszczenia (patrz rys.1).

PODSTAWY Z ZAMOCOWANĄ PODKŁADKĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ

Podkładka antypoślizgowa z gumy EPDM, twardość 70 wg skali Shore A.

- **LS.A-PP-AS**: podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.F-PP-AS**: podstawa z dwoma otworami do kotwienia, co 180°. Otwory zakryte cienką warstwą tworzywa, łatwą do usunięcia metalowym narzędziem. Dzięki temu, jeżeli otwory do kotwienia nie są używane, nie dostają się do nich zanieczyszczenia (patrz rys.1).

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Podstawy wykonane z polipropylenu są szczególnie odpowiednie do tych sektorów przemysłu, w których mogą mieć kontakt ze środkami chemicznymi i/lub do częstego mycia kwaśnymi lub zasadowymi roztworami detergentowymi, używanymi w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, spożywczym, tekstylnym i papierniczym. Specjalna konstrukcja podstaw i podkładek antypoślizgowych zapewnia właściwe ich zespolenie, nawet w przypadku mocnego uderzenia lub sklejania się z podłożem (patrz Podkładki antypoślizgowe).

UWAGI

Aby wybrać gwintowany trzpień patrz "Tabela możliwych kombinacji podstaw/trzpieni".

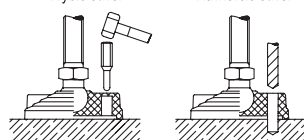


ELESA Original design

Instrukcje montażu

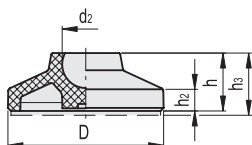
Wybić otwór

Nawiercić otwór

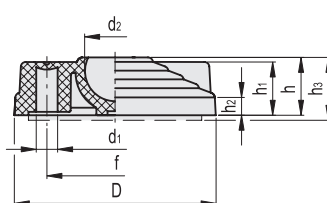


Rys.1

LS.A-PP
LS.A-PP-AS



LV.F-PP
LV.F-PP-AS



BASE LS.A-PP

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	⚖
370131	LS.A-40-PP-14	40	14	17	5.5	20	2000	10000	13
370135	LS.A-50-PP-14	50	14	19	6.5	22	2100	12000	19
370141	LS.A-60-PP-14	60	14	24	8.5	27	2300	13500	25

BASE LS.A-PP-AS

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	⚖
370231	LS.A-40-PP-14-AS	40	14	17	5.5	20	2000	10000	20
370235	LS.A-50-PP-14-AS	50	14	19	6.5	22	2100	12000	31
370241	LS.A-60-PP-14-AS	60	14	24	8.5	27	2300	13500	42

BASE LV.F-PP

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Montaż do podłoża	[N]*	[N]**	⚖
390332	LV.F-80-PP-24	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	79
390342	LV.F-100-PP-24	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	85

BASE LV.F-PP-AS

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Montaż do podłoża	[N]*	[N]**	⚖
390832	LV.F-80-PP-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	75
390842	LV.F-100-PP-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	139

* „Maksymalne obciążenie statyczne” - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.

** Obciążenie niszczące: jest wartością, powyżej której obciążenie przyłożone do elementu powoduje uszkodzenie materiału z tworzywa sztucznego, w określonych warunkach użytkowania.

Wartość dla wykonania bez podkładki antypoślizgowej.