

Oválné ploché vakuové přísavky s jedním měchem s vysokou přilnavostí

S pryžovou podpěrou

MATERIÁL

Vakuová přísavka z hydrogenované nitrilové pryže (HNBR).
Ocelová podpěra.

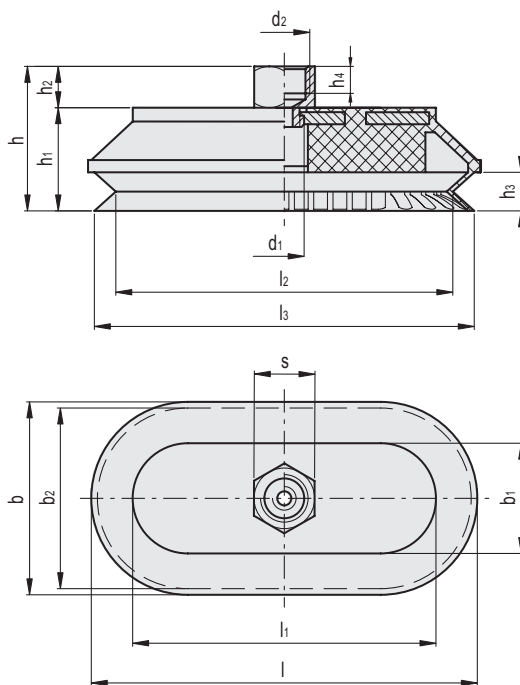
VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Díky oválnému tvaru jsou vhodné k manipulaci s podlouhlými produkty, jako jsou ocelové trubky, měděné tyče nebo kovové součásti s nepravidelným povrchem.

Díky tvaru měchu se při kontaktu s povrchem břemena vakuová přísavka rychle složí na sebe a zvedne břemeno z podpěrného povrchu. Labyrint zalitý do podpěrného povrchu vakuové přísavky usnadňuje odvod kapalin (olej, voda) a zaručuje vysokou přilnavost mezi vakuovou přísavkou a povrchem produktu (kov, sklo nebo mramor). Tento prvek zaručuje spolehlivý a stabilní úchop produktu za všech podmínek.

- Tvrdost 60+75 Shore A;
- Provozní teplota -40 až +170 °C;
- Nezaněchává skvrny;
- Exceletní odolnost vůči oděru, vodě a popouštěcím olejům obsahujícím chlór.

Informace v kapitole Technické údaje k vakuovým přísavkám (viz. strana -).



Kód	Označení	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	b	b ₁	b ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	s	F* [Kg]	Objem # [cm ³]	Δ
VV.49001	VVE-30-60-G1/4-B	G1/8	G1/4	35	21	14	7	10	33	20	30	63	50	44.5	60	17	4	12.6	50
VV.49002	VVE-40-80-G1/4-B	G1/8	G1/4	37	23	14	9	10	43	30	40	83	70	64	80	17	7.1	24.8	92
VV.49003	VVE-50-100-G3/8-B	G1/4	G3/8	44	29	15	13	10	53	30	50	103	80	79	100	17	11.1	57.6	126
VV.49004	VVE-70-140-G3/8-B	G1/4	G3/8	48	33	15	16.5	10	73	40	70	143	110	109	140	22	21.8	122.8	228

* Síla vakuové přísavky uvedená v tabulce představuje 1/3 vypočítané teoretické síly při úrovni podtlaku -75 KPa a bezpečnostním koeficientu 3.

Označuje vnitřní geometrický objem vakuové přísavky a představuje objem, který je třeba přidat k celému rozvodnému okruhu při výpočtu doby odčerpání, zejména když je použito více vakuových přísavek.