

Oválné ploché vakuové přísavky s vysokou přilnavostí S pryžovou podpěrrou

MATERIÁL

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

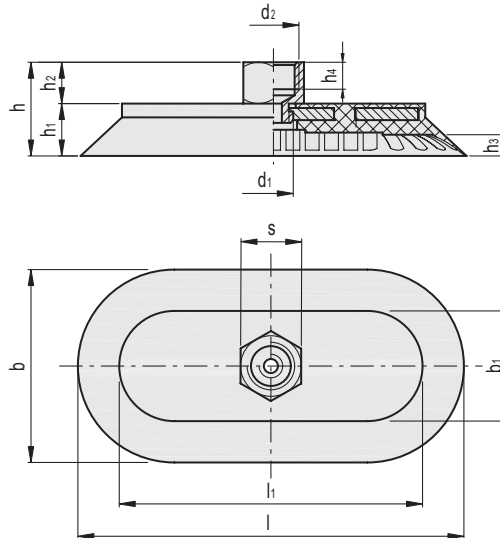
VLASTNOSTI A POUŽITÍ

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

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;
- Nezanechává skvrny;
- Excelentní 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	l	l ₁	s	F* [Kg]	Objem # [cm ³]	⚖
VV.48001	VVD-30-60-G1/4-B	G1/8	G1/4	27	13	14	3	10	30	17	60	47	17	4	4.5	43
VV.48002	VVD-30-90-G1/4-B	G1/8	G1/4	27	13	14	3	10	30	17	90	77	17	6.2	7	64
VV.48003	VVD-40-80-G1/4-B	G1/8	G1/4	28	14	14	4	10	40	30	80	70	17	7.1	13.2	68
VV.48004	VVD-50-100-G3/8-B	G1/4	G3/8	31	16	15	5	10	50	30	100	80	22	11.1	15	110
VV.48005	VVD-60-120-G3/8-B	G1/4	G3/8	33	18	15	6	10	60	35	120	95	22	16	32.1	157
VV.48006	VVD-70-140-G3/8-B	G1/4	G3/8	34	19	15	7	10	70	40	140	110	22	21.9	53.5	200

* 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.