

I. Pneumatické těsnící vaky potrubí



Těsnící vaky pro těsnění a testování kanalizačních vstupů – typ VJ



Obvyklá velikost kanalizačních vstupů je 610 mm. Pro test těsnosti těchto vstupů nabízí Sava speciální těsnící vaky vyznačující se jednoduchou manipulací. Tento vak je poměrně krátký a lehký. Je doplněn třemi závěsnými oky pro snadné vertikální umístění během vkládání. Standardní příslušenství, kompatibilní s dalšími těsnícími vaky Sava, je použitelné pro testování těsnosti potrubí vzduchem.

Technické informace

VAK VJ

Typ vaku	Číslo výrobku	Rozmezí velikostí		Rozměry vypuštěného vaku		Délka pryžové části	Hmotnost	Potřebný plnicí tlak	Plnicí ventil	Průměr přepouštěcího otvoru (bypass)
		Min. Ø mm	Max. Ø mm	Průměr mm	Délka mm					
501841	VJ600-650	600	650	560	360	300	16	1,5	R 1/4"	R2"

