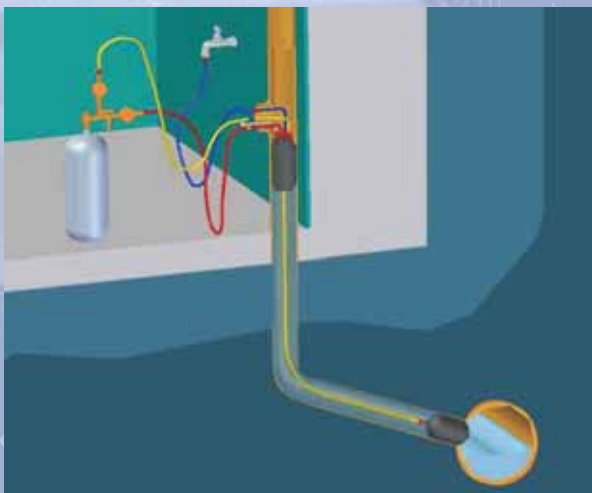


Těsnící vaky pro zkoušení domácích odpadních přípojek



NOVÝ
PRODUKT

Tyto těsnící vaky jsou vhodné pro zkoušky těsnosti domovních odpadních stoupaček, přípojek a kanálů dle EN 1610. Jejich použití je velmi snadné a zkoušky lze provádět jednoduše přes otevřený revizní uzávěr rozvodu potrubí. Posouvání a plnění vaků probíhá nezávisle na sobě.

Vaky jsou vyrobené ze směsi přírodní a syntetické pryže, zabezpečující nízké opotřebení, odolnost vůči vysokému protitlaku a deformacím vaku v potrubí. Použité materiály jsou odolné proti korozi.

Číslo výrobku	Popis	Délka (m)
530562	Posuvná a plnicí hadice	0,5
530563	Posuvná a plnicí hadice	1,0
530564	Posuvná a plnicí hadice	3,0
530565	Posuvná a plnicí hadice	5,0
530565	Posuvná a plnicí hadice	10,0

Výrobky se vyznačují vysoce kvalitním provedením, jednoduchým způsobem použití, spolehlivostí a nízkou spotřebou vzduchu. K dispozici jsou sady vaků k testování pro průměry potrubí od 70 do 210 mm.

Technické informace

Číslo výrobku	Typ	Pracovní rozsah		Požadovaný plnicí tlak bar	Max. povolený protitlak mm	Průměr mm	Délka pryžové části mm	Průměr zaváděcího otvoru mm	Hmotnost kg	Plnicí ventil TIP	Zkušební ventil TIP
		min. Ø	max. Ø								
		mm	mm								
530333	2 x G1	70	80	3,0	1,0	45	280	35	0,43	26	26
530334	2 x G2	100	130	2,5	1,0	76	360	40	1,50	26	26
530335	2 x G3	140	160	2,0	1,0	98	420	45	0,63	26	26
530336	2 x G4	190	210	2,0	1,0	140	510	50	3,20	26	26