

Rör- och Provtättningspropp RDK

Produktinformation



Allmänt: Tätningarna passar alla vanligt förekommande rördimensioner, typer och material. Arbetstrycket är 0,5 - 6 bar beroende på storlek och tryck i röret som ska tätas. Förhindrar föroreningar som t ex släckvatten att nå dagvattnet, möjliggör förbiledning vid reparation och provtryckning av rör. Enkelt hjälpverktyg för fixering av rörändar vid tex svetsning och gjutning.

Alla rörtättningsproppar offereras även som provtättningsproppar med en eller två förbikopplingar. För mer information kontakta närmaste CERTEX försäljningskontor.

Material: Varmvulkaniserat vävförstärkt gummi.

Arbetstemperatur: ca -20° - +90°C.

Anmärkning: För mer information kontakta närmaste CERTEX försäljningskontor.

Art.nr	Arbetstryck bar	Rör Ø mm	Propp Ø mm	Propplängd mm	Totallängd mm	Arbetstryck bar	Mottryck m VS	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
56111440000301	2,5	70-150	68	300	345	3,25	10	0,5	10
56111440011700	2,5	100-200	90	510	555	3,25	10	1,2	10
56111440016700	2,5	200-500	195	750	795	3,25	10	5	10
56111440000801	2,5	300-600	295	735	780	1,95	10	7	10
56111440028200	1,5	500-1000	450	1 110	1 155	1,95	5	17	10
56111480001901	1,5	600-1200	580	1 320	1 365	1,95	5	25	10
56111480006000	1,5	800-1400	785	1 810	1 855	1,95	5	41	10
56111400000300	0,5	1400-1700	1 350	1 900	2 150	0,65	2	55	10
56111400000100	0,5	1700-2000	1 620	1 900	2 300	0,65	2	59	10