CRASSUS

be smart, be a Problemlöser.

SCHNELLVERSCHLUSSSTOPFEN



CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.



SCHNELLVERSCHLUSSSTOPFEN

Schnellverschlussstopfen aus PVC

Artikel- nummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	B Prüfanschluss (Zoll)	L Länge (mm)	Druck- dichte (bar)	ADM (Nm)	Gewicht (kg)
CRA18645	Schnellverschlussstopfen CSV 30 PVC	23-32	-	100	0,5	6,0	0,1
CRA18646	Schnellverschlussstopfen CSV 40 PVC	31-42	-	100	0,5	6,0	0,1
CRA18647	Schnellverschlussstopfen CSV 50 PVC	37-54	1/2	100	0,5	6,0	0,1
CRA18637	Schnellverschlussstopfen CSV 60 PVC	48-65	1/2	100	0,5	6,0	0,1
CRA18638	Schnellverschlussstopfen CSV 70 PVC	60-77	1/2	100	0,5	6,0	0,1
CRA18639	Schnellverschlussstopfen CSV 80 PVC	70-87	1/2	100	0,5	6,0	0,1
CRA18640	Schnellverschlussstopfen CSV 90 PVC	83-97	1/2	100	0,5	6,0	0,1
CRA18641	Schnellverschlussstopfen CSV 100 PVC	95-110	1/2	100	0,5	6,0	0,1
CRA18642	Schnellverschlussstopfen CSV 120 PVC	114-130	1/2	100	0,5	6,0	0,2
CRA18643	Schnellverschlussstopfen CSV 125 PVC	121-142	1/2	100	0,5	6,0	0,2
CRA18644	Schnellverschlussstopfen CSV 150 PVC	148-162	1/2	100	0,5	6,0	0,3

Schnellverschlussstopfen aus Aluminium

Artikel- nummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	B Prüfanschluss (Zoll)	L Länge (mm)	Druck- dichte (bar)	ADM (Nm)	Gewicht (kg)
CRA18624	Schnellverschlussstopfen CSV 100	96-108	1/2	80	0,5	6,0	0,3
CRA18625	Schnellverschlussstopfen CSV 114	104-120	1/2	80	0,5	6,0	0,5
CRA18626	Schnellverschlussstopfen CSV 125	124-137	1/2	80	0,5	6,0	0,8
CRA18627	Schnellverschlussstopfen CSV 150	149-165	1/2	80	0,5	6,0	0,7
CRA18628	Schnellverschlussstopfen CSV 178	165-190	1	80	0,5	6,0	1,3
CRA18629	Schnellverschlussstopfen CSV 200	192-210	1	90	0,5	6,0	1,5
CRA18630	Schnellverschlussstopfen CSV 220	205-235	1	90	0,5	6,0	1,5
CRA18631	Schnellverschlussstopfen CSV 250	230-260	1	90	0,5	6,0	1,7

Weitere Größen auf Anfrage!

Funktionsweise



Du möchtest eine Rohrleitung dauerhaft oder nur zur Reparatur innenliegend verschließen.



Nutze unsere Schnellverschlussstopfen für alle Rohrarten. Schiebe den Schnellverschlussstopfen in das Rohr, welches Du verschließen willst.



Drehe an der Schraube, sodass sich die Gummiblase ausdehnt und das Rohr dicht verschliesst.



Das Rohr hast Du nun fachgerecht verschlossen. Fertig!



Falls Du trotzdem nochmal an das Rohr musst, so kannst Du das angestaute Wasser kontrolliert ablassen oder die Öffnung für eine Druckprüfung bis 0.5 bar benutzen. Fertig!





Finde immer die richtige Lösung in unserer Crassus App!



Crassus GmbH & Co. KG

♦ Josef-Orlopp-Str. 37 **10365** Berlin, Deutschland