

# Endkappen

Typ: C



Flexseal Endkappen dienen zum vorübergehenden oder dauerhaften Verschluss von Rohrspitzenden. Sie sind sowohl für ober- als auch unterirdische Anwendungen geeignet und können auf jedem Rohrmaterial verwendet werden. Die konvexe Oberfläche ermöglicht es der Endkappe, bei Tests einem höheren Druck standzuhalten und minimiert gleichzeitig die Ballonbildung. Flexseal Endkappen sind standardmäßig mit einem Spannband aus Edelstahl V2A (1.4301) erhältlich.

## Drucktests

Flexseal Endkappen können sowohl für die Luft- als auch für die Wasserprüfung von Rohrleitungen verwendet werden, sofern die Einschränkungen des Produkts berücksichtigt werden.

Die bei der Prüfung verwendeten Drücke sind in der Regel sehr niedrig. Die Endkappe ist in der Lage, diesem Druck standzuhalten, ohne sich übermäßig aufzublähen.

Es ist jedoch wichtig, die Endkappe zu verspannen, um das Aufblasen zu minimieren und zu verhindern, dass die Endkappe vom Rohrende gleitet, was bei glattwandigen Rohren möglich ist.

Das Spannband ist in der Lage, bis zu einem Druck von 0,6 bar abzudichten. Bei diesem Druck sollte vorsorglich eine Verankerung verwendet werden.

Artikel- Nummer	Nennweite DN	AD-Bereich (mm)
036 C	-	28 - 36
045 C	40	37 - 45
048 C	40	43 - 50
056 C	50	48 - 56
060 C	50	54 - 63
068 C	-	58 - 68
070 C	50	60 - 70
076 C	70	67 - 76
085 C	-	80 - 90
092 C	-	82 - 92
100 C	75	80 - 98
112 C	100	98 - 112
125 C	125	110 - 125
135 C	125	125 - 135
142 C	-	130 - 145
162 C	150	150 - 162
165 C	150	155 - 165
173 C	150	163 - 173
181 C	150	160 - 180
190 C	150	180 - 190
215 C	200	200 - 220
230 C	200	215 - 230
250 C	225	235 - 250
274 C	250	260 - 275
328 C	300	315 - 330
358 C	350	345 - 360