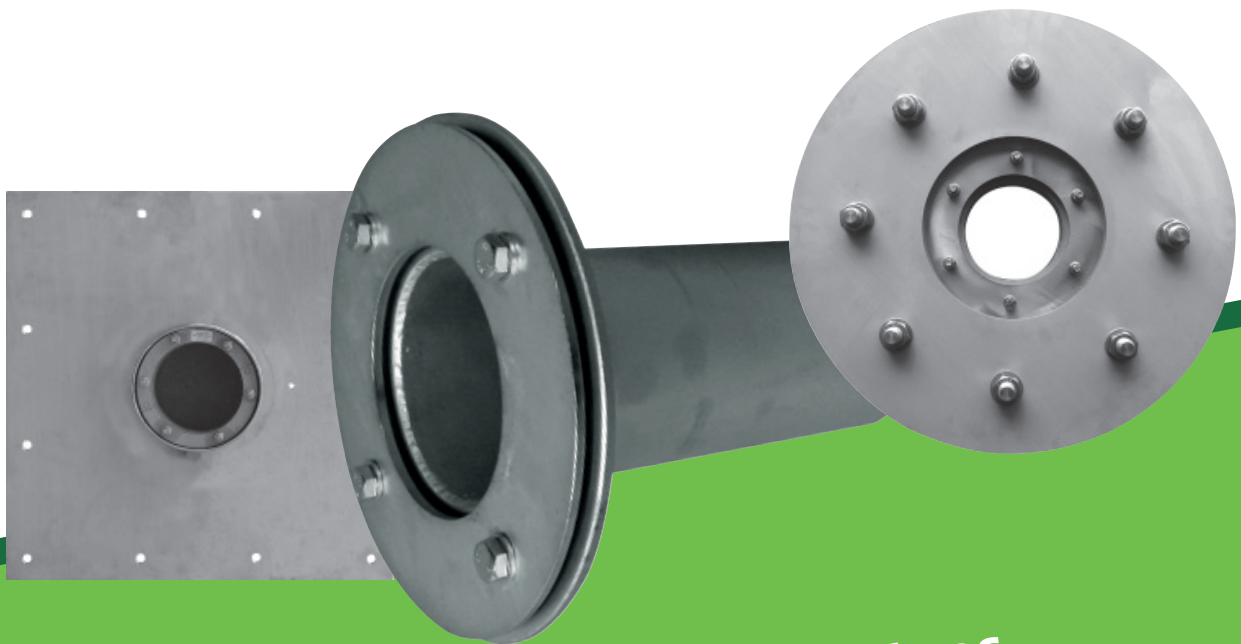


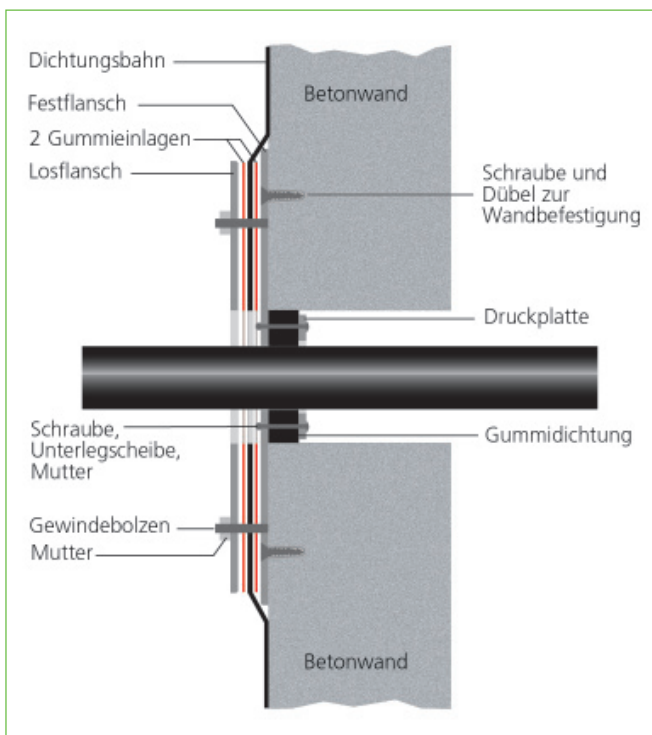


Zubehör für Pipelines



Fest-Losflansch 4 pipes

# Pressio Ringraumdichtungen und Mauerhülsen mit Fest-Losflansch 4 pipes



## Produktinformationen

Ringraumdichtungen und Mauerhülsen mit integrierter Fest-Losflanschkonstruktion binden die durchstoßene Dichtungsbahn einer Gebäudeabdichtung sicher in die Mauerdurchführung ein und dichten diese sicher ab.

**Zulagen**, bestehend aus Gummischeiben zwischen den Flanschen, dienen der zuverlässigen Einbindung von Kunststoff-Dichtungsbahnen.

Die Bauweise entspricht der DIN 18533 für Bauten mit Dichtungsbahnen gegen „drückendes Wasser“ (W2-E) alternativ gegen „nicht drückendes Wasser“ (W1-E, W3-E, W4-E).

Vorbaumauerhülsen dienen der Schaffung einer Hülse vor der Wand. Hier kann dann eine Ringraumdichtung eingesetzt werden. Alle Vorbauhülsen werden inkl. Dübeln, Schrauben und Spezial-Dichtungsmittel zur Wandabdichtung ausgeliefert.



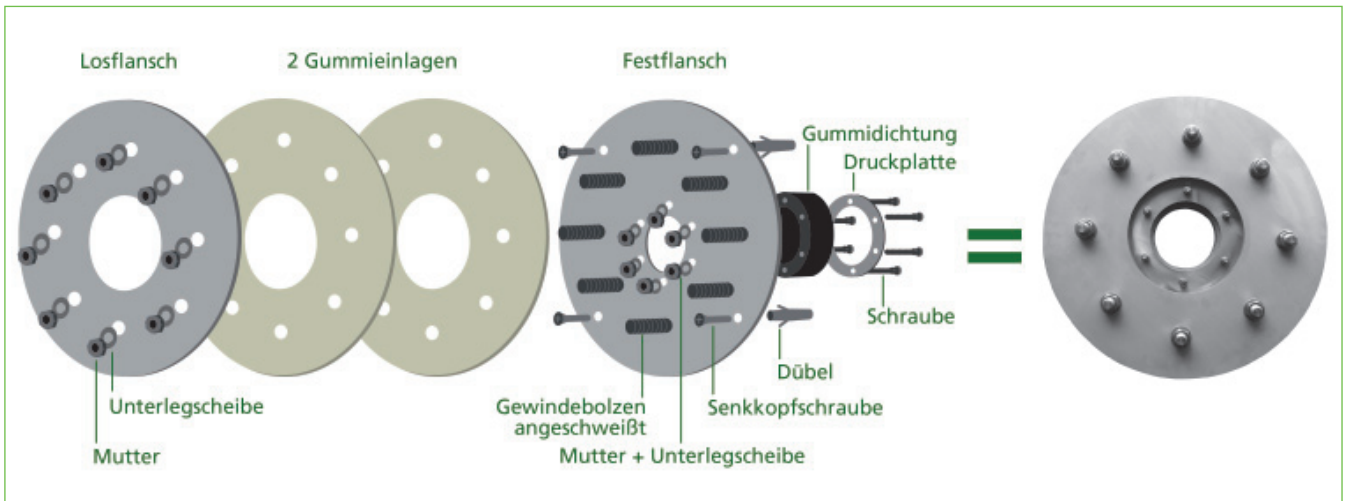
Beispiel Ringraumdichtungen mit Fest-Losflansch

	<p><b>Dichtungen mit Fest-Losflansch</b> (W1-E, W3-E, W4-E) nach DIN 18533 für Bauten mit Dichtungsbahnen inkl. Schrauben und Dübel zur Befestigung  <b>„gegen nicht drückendes Wasser“</b>  <b>verzinkte Ausführung</b></p>
	<p><b>Dichtungen mit Fest-Losflansch</b> (W2-E) nach DIN 18533 für Bauten mit Dichtungsbahnen inkl. Schrauben und Dübel zur Befestigung  <b>„gegen drückendes Wasser“</b>  <b>verzinkte Ausführung</b></p>
	<p><b>Mauerhülsen mit Fest-Losflansch</b> (W1-E, W3-E, W4-E) nach DIN 18533 für Bauten mit Dichtungsbahnen  <b>„gegen nicht drückendes Wasser“</b>  <b>verzinkte Ausführung</b></p>
	<p><b>Mauerhülsen mit Fest-Losflansch</b> (W2-E) nach DIN 18533 für Bauten mit Dichtungsbahnen  <b>„gegen drückendes Wasser“</b>  <b>verzinkte Ausführung</b></p>
	<p><b>Vorbaumauerhülsen mit Fest-Losflansch</b> (W1-E, W3-E, W4-E) nach DIN 18533 für Bauten mit Dichtungsbahnen inkl. Schrauben und Dübel zur Befestigung  <b>„gegen nicht drückendes Wasser“</b>  <b>verzinkte Ausführung</b></p>
	<p><b>Vorbaumauerhülsen mit Fest-Losflansch</b> (W2-E) nach DIN 18533 für Bauten mit Dichtungsbahnen inkl. Schrauben und Dübel zur Befestigung  <b>„gegen drückendes Wasser“</b>  <b>verzinkte Ausführung</b></p>
	<p><b>Geschlossene Vorbaumauerhülse</b> inkl. Schrauben und Dübel zur Befestigung sowie Dichtkleber  <b>verzinkte Ausführung (ohne Dichteinsatz)</b></p>
	<p><b>Geteilte Vorbaumauerhülse</b> inkl. Schrauben und Dübel zur Befestigung sowie Dichtkleber  <b>verzinkte Ausführung (ohne Dichteinsatz)</b></p>

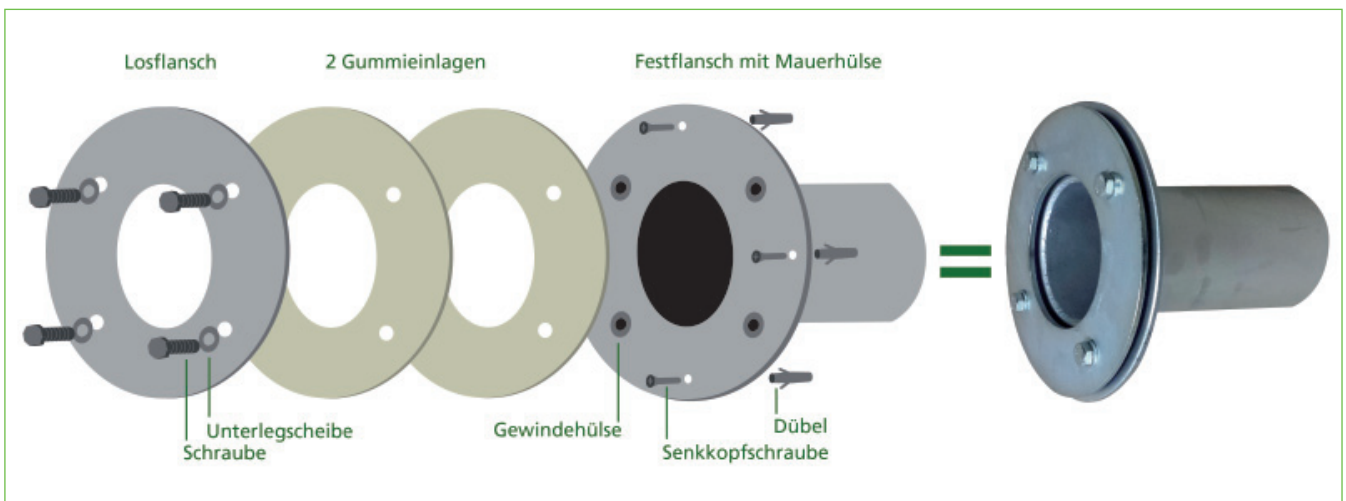
# Pressio Ringraumdichtungen und Mauerhülsen mit Fest-Losflansch 4 pipes



## Dichtung mit Fest-Losflansch



## Mauerhülse mit Fest-Losflansch



## Beispiele:



Vorbaumauerhülse



Vorbaumauerhülse mit Fest-Losflansch, Sonderanfertigung