

Rohrdurchführungssysteme Typ D 640



Wand- und Deckendurchführung für Produktröhre aller Art vom 5-125 mm

Mit dem D 640-Rohrdurchführungssystem können jeweils 5 verschiedene Rohrdimensionen durch Wände und Decken geführt werden. Rationell, garantiert dicht und dauerhaft.

Das Lamellenschutzrohr

Spezielle Dichtlamellen greifen tief ins Mauerwerk und verzahnen sich untrennbar damit. Darüber hinaus verbindet sich das Schutzrohr durch die strukturierte Oberfläche mit dem Beton. Die Baulänge beträgt 300 mm. Bei Wänden unter 300 mm kann das Schutzrohr bis 120 mm gekürzt werden. Bei stärkeren Wänden wird das Schutzrohr einfach mit einem weiteren Schutzrohr verlängert. Kein Verschieben - kein Verrutschen - und immer wasserdicht.

Der Dichteinsatz

Beim Anziehen der Schrauben (gegen den Uhrzeigersinn) verpressen zwei Kunststoff-Flansche das dazwischenliegende Gummi-Dichtelement. Auf dem äußeren Quetschflansch des Dichteinsatzes befinden sich Anschläge, die das Einrutschen des Dichtelementes beim Anziehen der Schrauben verhindern. Damit kann eine Dichtheit erreicht werden, die bis zu 1,5 bar sicher standhält. Die Größe 2, bis DN 50, ist auch in geteilter Ausführung, zum nachträglichen Einbau über verlegte Rohre, erhältlich. Die Größen 1 und 3 sind nur in geteilter Ausführung lieferbar. Der Dichteinsatz baut sich im Gummielment nach dem Zwiebschalen-Prinzip auf. Die Gummidichtung ist bereits vorgestanzt und kann durch Herausziehen und Abtrennen der entsprechenden Ringe leicht auf die gewünschte Dimension gebracht werden. Die Größen 1, 2 und 3 decken jeweils 5 Rohrdimensionen ab und können auch für Kabel verwendet werden.

Größe 1: Die Rohraußenabmessungen ca. da 5, 10, 16, 22 und 26 mm

Größe 2: Die Rohraußenabmessungen ca. da 25, 32, 40, 50 und 63 mm

Größe 3: Die Rohraußenabmessungen ca. da 63, 75, 90, 110 und 125 mm

RDS bleibt daher auch bei drückendem Wasser dauerhaft dicht.

Der Zentrierstopfen

Nur für die Größe 2 bis DN 50. Hier wird das durchgeführte Rohr an der Wandaußenseite eingebettet und sicher geschützt. Das Gummielment baut sich ebenfalls nach dem Zwiebschalen-Prinzip auf. Der Stopfen ist vorgestanzt und kann durch Herausziehen und Abtrennen der entsprechenden Ringe auf die gewünschte Dimension gebracht werden. Bei der Verwendung von Schutzrohren für die Hausanschlußleitung steht ein gesonderter Zentrierstopfen für Rohre DN 80 - da 90 zur Verfügung. Der Stopfen läßt keinen Schmutz zwischen durchgeführtem Rohr und Schutzrohr eindringen und hält den Ringraum dauerhaft sauber.

Größe 1

DN 6 bis DN 20,
oder da 5-26

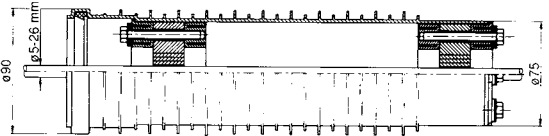
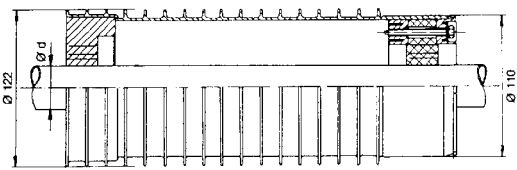
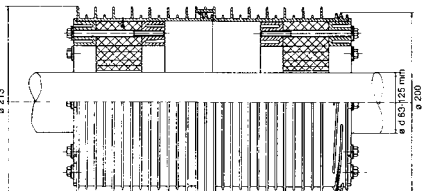
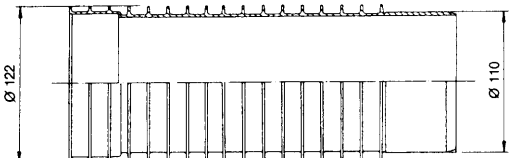
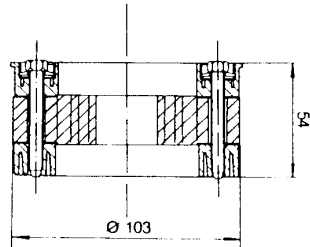
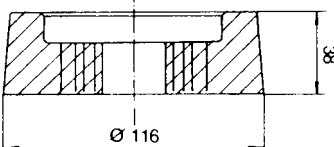
Größe 2

DN 20 bis DN 50,
oder da 25-63

Größe 3

DN 50 bis DN 100,
oder da 63-125

Zubehör

	<p>Manibs-Rohrdurchführung komplett mit 2 Dichteinsätzen 1/8"-3/4" da 5 bis 26 Baulänge 300 mm</p>
	<p>Manibs-Rohrdurchführung komplett mit Dichteinsatz und Zentrierstopfen 3/4"-2" da 25 bis 63 Baulänge 300 mm</p>
	<p>Manibs-Rohrdurchführung komplett mit 2 Dichteinsätzen 2"-4" da 63 bis 125 Baulänge 300 mm</p>
	<p>Manibs-Lamellenrohre (1/8"-3/4") da 70 300 mm lang</p>
	<p>Manibs-Lamellenrohre (3/4"-2") da 110 300 mm lang da 110 300 mm lg. mit Festflansch da 110 560 mm lang</p>
	<p>Manibs-Lamellenrohre (2"-4") da 180 300 mm lang da 180 600 mm lang</p>
	<p>Manibs-Dichteinsätze Dichteinsatz 1/8"-3/4" da 5-26 Dichteinsatz 3/4"-2" da 25-63 Dichteinsatz 3/4"-2" aufklappbar Dichteinsatz 2"-4" da 63-125 aufklappbar</p>
	<p>Manibs-Zentrierstopfen für da 110 mm Zentrierstopfen 3/4"-2" da 25-63 Zentrierstopfen 3/4"-2" da 90</p>
<p>Manibs-Rohrdurchführung für Gasrohre PE-ummantelte Stahlrohre 3/4"-1 1/2". Zum Einsatz kommt das Lamellenrohr da 110 mit 2 aufklappbaren Dichteinsätzen. Baulänge 300 mm. PE-ummantelte Stahlrohre 2"-4". Zum Einsatz kommt das Lamellenrohr da 180 mit 2 aufklappbaren Dichteinsätzen. Baulänge 300 mm.</p>	