



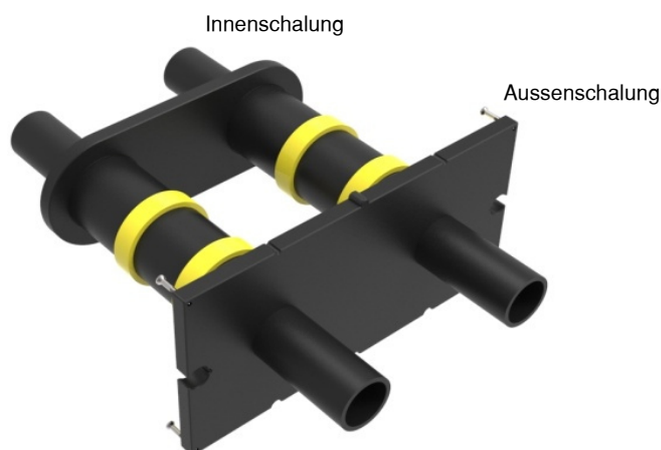
FixFertig Mauerdurchführung
Typ Doppelmuffe
Serie H-02 Paket 2

für schalungsbündigen Einbau
mit integrierter Quellbanddichtung
für Erdsondenrohre

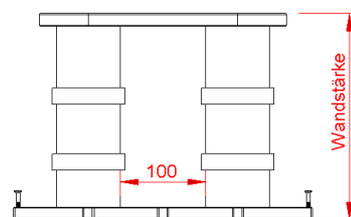
Rohr Ø	Mass A	Wandstärke von bis	NPK 451/725.210 Bestellnummer (XXX = Wandstärke)	Preis / Stk. in CHF exkl. MwSt.
32	150	200 - 500	H-02.P2.032.XXX	354.--
40	165	200 - 500	H-02.P2.040.XXX	360.--
50	175	200 - 500	H-02.P2.050.XXX	372.--

alle Masse in mm

ab der Mindestwandstärke bis Wandstärke 500 mm
sind alle Wandstärken realisierbar

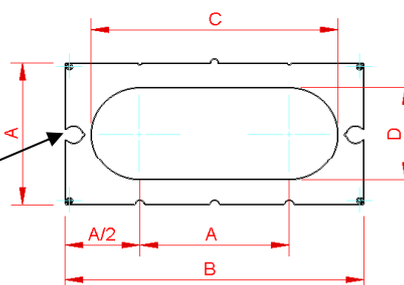


Andere Dimensionen und Wandstärken auf Anfrage



Rohr Ø	A	B	C	D
32	150	300	240	90
40	165	330	265	100
50	175	350	290	115

Aussparung für
Paketverbinder



*** WICHTIG ***

Für das Einbringen der Erdsondenrohre
durch die Mauerdurchführung nur gerade Rohre
ab Stange und keine Rohre ab Rolle verwenden.

Die Pakete können mit zusätzlichen Paketen der Serie H-02 gleicher Dimension erweitert werden.

Der Paketverbinder gewährleistet den bündigen Anschluss weiterer Pakete für die Reihenbildung.
Dadurch ist der gleichbleibende Achsenabstand der Rohre über die gesamte Reihe garantiert.

Zur einfachen vertikalen Ausrichtung der Paketreihen dienen die Ein-/Auskerbungen in der Aussenplatte.
Mit diesen wird die vertikale Anordnung der Rohre auf der gleichen Achse, oder ein Versatz von einem halben Achsenabstand erreicht.



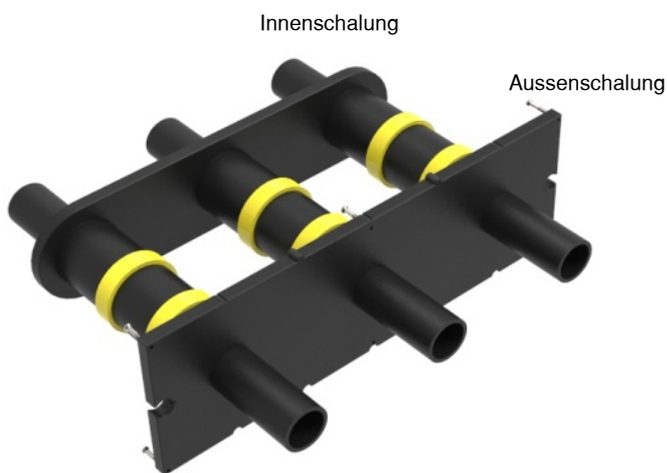
FixFertig Mauerdurchführung
Typ Doppelmuffe
Serie H-02 Paket 3

für schalungsbündigen Einbau
mit integrierter Quellbanddichtung
für Erdsondenrohre

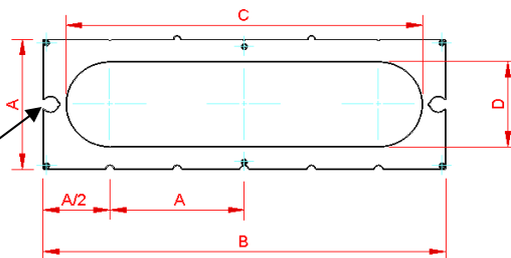
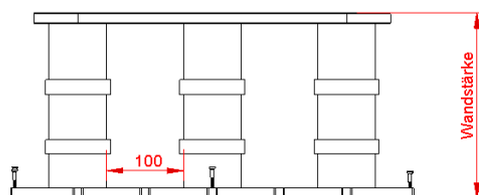
Rohr Ø	Mass A	Wandstärke von bis	NPK 451/725.210 Bestellnummer (XXX = Wandstärke)	Preis / Stk. in CHF exkl. MwSt.
32	150	200 - 500	H-02.P3.032.XXX	531.--
40	165	200 - 500	H-02.P3.040.XXX	540.--
50	175	200 - 500	H-02.P3.050.XXX	558.--

alle Masse in mm

ab der Mindestwandstärke bis Wandstärke 500 mm
sind alle Wandstärken realisierbar



Andere Dimensionen und Wandstärken auf Anfrage



Rohr Ø	A	B	C	D
32	150	450	390	90
40	165	495	430	100
50	175	525	465	115

Aussparung für
Paketverbinder



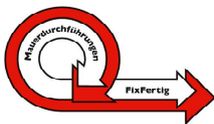
***** WICHTIG *****

Für das Einbringen der Erdsondenrohre
durch die Mauerdurchführung nur gerade Rohre
ab Stange und keine Rohre ab Rolle verwenden.

Die Pakete können mit zusätzlichen Paketen der Serie H-02 gleicher Dimension erweitert werden.

Der Paketverbinder gewährleistet den bündigen Anschluss weiterer Pakete für die Reihenbildung.
Dadurch ist der gleichbleibende Achsenabstand der Rohre über die gesamte Reihe garantiert.

Zur einfachen vertikalen Ausrichtung der Paketreihen dienen die Ein-/Auskerbungen in der Aussenplatte.
Mit diesen wird die vertikale Anordnung der Rohre auf der gleichen Achse, oder ein Versatz von einem halben Achsenabstand erreicht.



FixFertig Mauerdurchführung
Typ Doppelmuffe
Serie H-02 Paket 4

für schalungsbündigen Einbau
mit integrierter Quellbanddichtung
für Erdsondenrohre

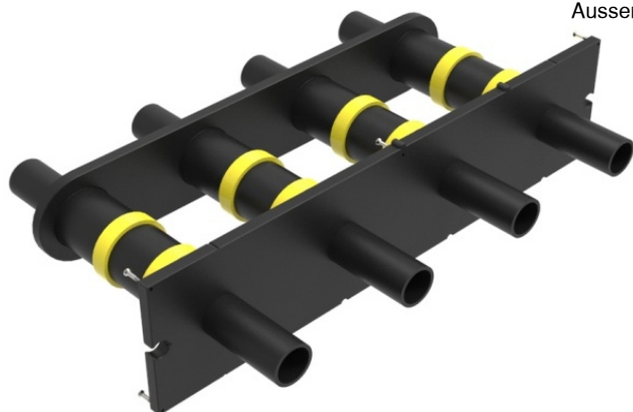
Rohr Ø	Mass A	Wandstärke von bis	NPK 451/725.210 Bestellnummer (XXX = Wandstärke)	Preis / Stk. in CHF exkl. MwSt.
32	150	200 - 500	H-02.P4.032.XXX	708.--
40	165	200 - 500	H-02.P4.040.XXX	720.--
50	175	200 - 500	H-02.P4.050.XXX	744.--

alle Masse in mm

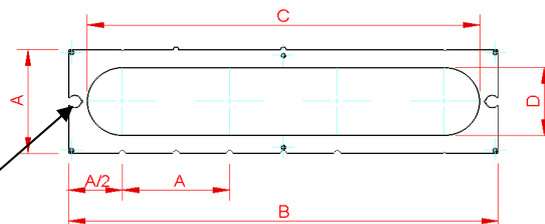
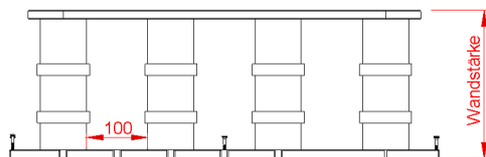
ab der Mindestwandstärke bis Wandstärke 500 mm
sind alle Wandstärken realisierbar

Innenschalung

Aussenschalung



Andere Dimensionen und Wandstärken auf Anfrage



Rohr Ø	A	B	C	D
32	150	600	540	90
40	165	660	595	100
50	175	700	640	115

Aussparung für
Paketverbinder



*** WICHTIG ***

Für das Einbringen der Erdsondenrohre
durch die Mauerdurchführung nur gerade Rohre
ab Stange und keine Rohre ab Rolle verwenden.

Die Pakete können mit zusätzlichen Paketen der Serie H-02 gleicher Dimension erweitert werden.

Der Paketverbinder gewährleistet den bündigen Anschluss weiterer Pakete für die Reihenbildung.
Dadurch ist der gleichbleibende Achsenabstand der Rohre über die gesamte Reihe garantiert.

Zur einfachen vertikalen Ausrichtung der Paketreihen dienen die Ein-/Auskerbungen in der Aussenplatte.
Mit diesen wird die vertikale Anordnung der Rohre auf der gleichen Achse, oder ein Versatz von einem halben Achsenabstand erreicht.