

Datenblatt M-mex Boden

Mehrsparren-Hauseinführung für Gebäude ohne Keller

M-Mex Mehrsparten-Hauseinführung für Gebäude ohne Keller

Gas- und wasserdichte Mehrsparten-Hauseinführung zum Einführen von Wasser, Strom, Telekommunikation und Gas (bei Bedarf) in nicht unterkellerte Gebäude.

DVGW-Zulassung nach VP 601

- Komplettes System gas- und druckdicht bis 1 bar
- Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft
- Radondicht und methanbeständig!
- 7 bar druckdicht zum Beton dank HLD-Mehrstegdichtung

Einfache Montage

dank stabiler Aufstellvorrichtung
Sichtkontrolle der Rastmuffen – vermeidet Einbaufehler!

Schlauchdurchmesser

Außen-Ø: 90 mm
Innen-Ø: 80 mm

Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte

- vermeidet Stolperfallen
- vermeidet Beschädigungen beim Aufmauern der Wände inklusive Bauzeitschutzdeckel

Einfache Anbindung von Dampfsperrefolien

dank aufgerauter Spachtelflansche

Anpassbare Höhe

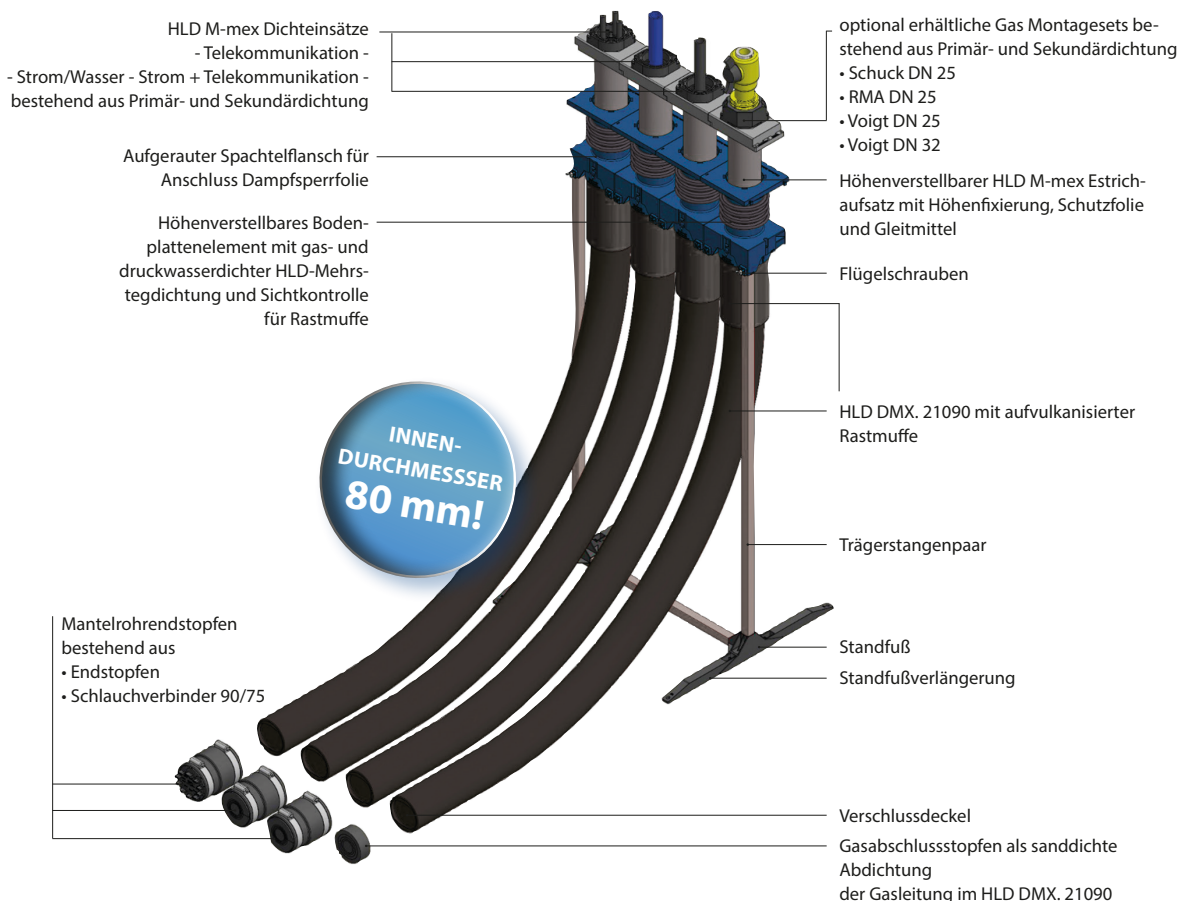
an Bodenplatte und auch an Estrich

Optional erhältliche Gas-Montagesets

- Gashauseinführung Schuck DN 25
- Gashauseinführung RMA DN 25
- Gashauseinführung Voigt DN 25
- Gashauseinführung Voigt DN 32

Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage! WU-Richtlinie

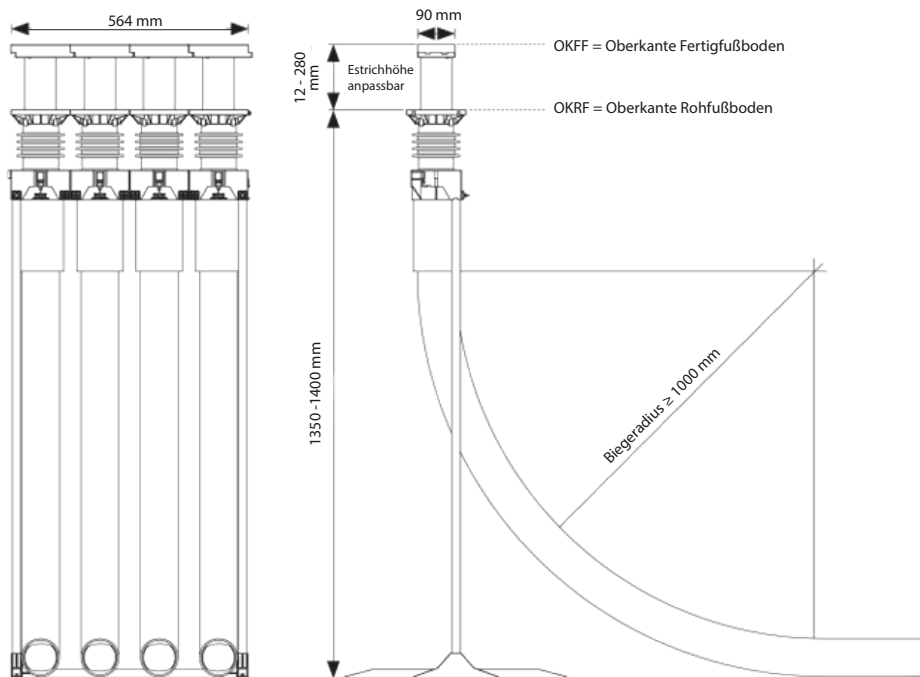
Beanspruchungsklasse 1+2 DIN 18533W1.1 -E



DVGW-
ZULASSUNG
NACH
VP601

GAS- & GERUCHS-
DICHT – HOCH-
WERTIG IM SINNE
DER TA-LUFT

GAS- & DRUCK-
WASSER-DICHT
1 BAR



HLD M-Mex Mehrsparten-Hauseinführung für Gebäude ohne Keller

HLD M-mex Mehrsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei nicht unterkellerten Gebäuden inkl. HLD DMX.21090, inkl. Installationssets für Strom/Wasser (2 x), Telekommunikation, Strom + Telekommunikation als Standardbelegung für HLD Mehrsparte M-mex - 4-fach, Wunschbelegung bei HLD Mehrsparte 3-fach, 2-fach, 1-fach, Montagesets Gas optional erhältlich.

WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1+2, DIN 18533 W1.1 -E.

Lieferumfang: Die folgenden Angaben beziehen sich auf die HLD M-mex Mehrsparten-Hauseinführung 4-fach mit HLD DMX.21090 (3 Meter), bei Ausführungen (3-fach, 2-fach, 1-fach) weicht der Lieferumfang ab.

Typ/Artikel	HLD M-mex Boden			
anpassbare Höhe bis OKRF* in mm von ... bis ...	1350 - 1400			
anpassbare Höhe bis OKRF** in mm von ... bis ...	12 - 280			
Biegeradius in mm	≥ 1000			
Abmessungen Estrichaufsatz Wischkante in mm	564 x 90	423 x 90	284 x 90	141 x 90
Typ/Artikel	HLD M-mex - 4 fach			
inkl. HLD DMX. 21090	4 x 3 Meter	4 x 6 Meter	4 x 9 Meter	4 x 12 Meter
Typ/Artikel	HLD M-mex - 3 fach			
inkl. HLD DMX. 21090	3 x 3 Meter	3 x 6 Meter	3 x 9 Meter	3 x 12 Meter
Typ/Artikel	HLD M-mex - 2 fach			
inkl. HLD DMX. 21090	2 x 3 Meter	2 x 6 Meter	2 x 9 Meter	2 x 12 Meter
Typ/Artikel	HLD M-mex - 1 fach			
inkl. HLD DMX. 21090	1 x 3 Meter	1 x 6 Meter	1 x 9 Meter	1 x 12 Meter

- Standfuß
- Standfußverlängerung
- Trägerstangenpaar
- höhenverstellbares Bodenplattenelement 4-fach mit gas- und druckwasserdichter HLD-Mehrsteigdichtung Spachtelflansch, Sichtkontrolle für Rastmuffe und vormontiertem Bauzeitschutzdeckel
- 4 x Flexibles Leerrohr-System HLD DMX. 21090 (3 Meter) mit aufvulkanisierter Rastmuffe und Verschlussdeckel
- höhenverstellbarer HLD M-mex Estrichaufsatz mit Schutzdeckel und Gleitmittel
- Höhenfixierung für HLD M-mex Estrichaufsatz (2 Stück)
- Montageanleitungen HLD M-mex Mehrsparten – Hauseinführung
- Zollstock
- HLD M-mex Verlängerungsset bestehend aus
 - 8 x Schrumpfschlauch 95/25
 - 4 x Adapterrohr DN 90 mit Schutzdeckel
- Installationssets bestehend aus
 - HLD M-mex Dichteinsatz - Strom/Wasser - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
 - Schlauchverbinder 90/75

- HLD M-mex Dichteinsatz - Telekommunikation - Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
- Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
 - Schlauchverbinder 90/75
- HLD M-mex Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation - Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
- Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 80
- Gleitmittel
- optional erhältliche Gas Montagesets:
 - **Schuck DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - **RMA DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - **Voigt DN 25** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - **Voigt DN 32** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen

* OKRF = Oberkante Rohfußboden, ** OKRF = Oberkante Fertigfußboden