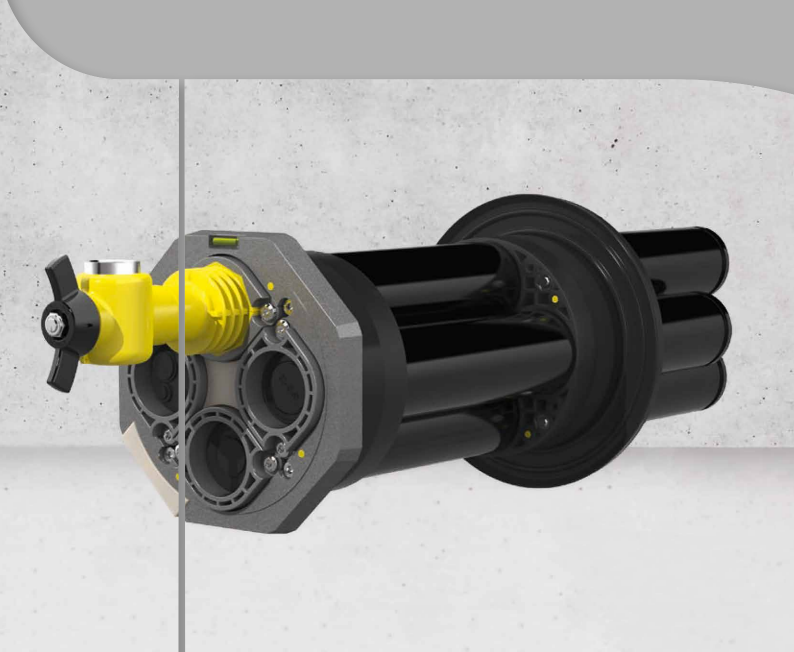


Mehrspartenhauseinführung für unterkellerte und nicht unterkellerte Gebäude





WANDDURCHFÜHRUNG MSH POLYSAFE

Mehrspartenhauseinführung für Gebäude mit Keller



BODENEINFÜHRUNG MSH FUBO-E SR

Mehrspartenhauseinführung, Reihenausführung für Gebäude ohne Keller



BODENEINFÜHRUNG MSH FUBO-E

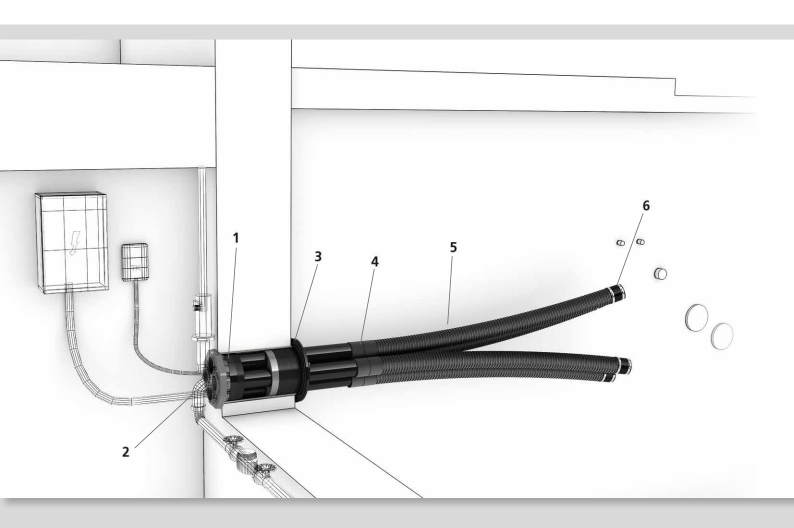
Mehrspartenhauseinführung, runde Ausführung für Gebäude ohne Keller



BODENEINFÜHRUNG LEERROHRSYSTEM LRS

Einzelspartenhauseinführung für Gebäude ohne Keller

Mehrspartenhauseinführung für unterkellerte Gebäude MSH PolySafe



- » WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, Beanspruchungsklasse 2
- » DIN 18533 W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E (als Sonderausführung auch DIN 18533 W2.2-E)
- » prüfbare Sicherheit durch eingebaute Dichtheitsprüfvorrichtung
- » zum Einbau in Kernbohrungen oder Futterrohre Ø: 199 203 mm
- » Frontplatte mit integrierter Wasserwaage
- » optische Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnungen
- » durchgängige Schutzrohrverbindung bis zu den Hauptversorgungsleitungen an der Grundstücksgrenze möglich
- » DVGW-geprüft VP601
- » gas- und wasserdicht bis 1 bar

- Innenabdichtung MSH PolySafe Grundvariante 1 oder 2
- 2. Spartendichtelemente: jede Sparte Elektro, Gas, Wasser und Telekommunikation hat ihr spezifisches Dichtelement
- **3.** Außendichtelement: je nach Beanspruchungsklasse, Bauart und Wandaufbau das passende Modul erhältlich
- **4.** Rohranschlussmuffe zum Anschluss von Schutzrohren
- **5.** Schutzrohr z.B. für nicht überbauten Bereich Kabuflex DN75
- **6.** Manschettenstopfen zur Abdichtung am Ende des Schutzrohres

Mehrspartenhauseinführung für unterkellerte Gebäude MSH PolySafe



- » WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, Beanspruchungsklasse 2
- » DIN 18533 W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E (als Sonderausführung auch DIN 18533 W2.2-E)
- » Prüfbare Sicherheit durch eingebaute Dichtheitsprüfvorrichtung
- » Zum Einbau in Kernbohrungen oder Futterrohre Ø: 199 203 mm
- » Frontplatte mit integrierter Wasserwaage

- » Optische Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnungen
- » Durchgängige Schutzrohrverbindung bis zu den Hauptversorgungsleitungen an der Grundstücksgrenze möglich
- » DVGW-geprüft VP601
- » Gas- und wasserdicht bis 1 bar
- » Je nach Anwendung verschiedene Dicht- und Isolierwerkstoffe verfügbar



Innenabdichtung – robustes Vollgummi-dichtelement, Dichtbreite 30 mm oder 60 mm

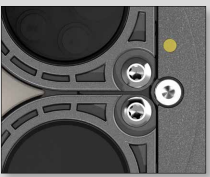


Libelle zur Feinjustierung, je nach Einbausituation flexibel einsetzbar

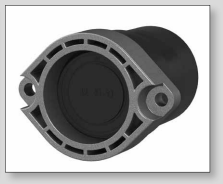
.....



Eingebaute Dichtheitsprüfung für maximale Einbausicherheit



Optische Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnungen



Universalabdichtungen für die Sparten Wasser, Telekommunikation, Elektro und Gas

MODULE:



Außendichtelement zur Abdichtung in WU-Beton oder in Standard-Futterrohren



Außenflansch zur Einbindung vorhandener Gebäudeabdichtungen nach DIN 18533 -W2.1E



Kombiniertes Außendichtelement aus Modul 1 und 2 zur effizienteren Montage nach DIN 18533-W2.1E



Außendichtelement zur Abdichtung in Doppel-/ Elementwänden



Kombiniertes Außendichtelement aus Modul 6 und 2 zur effizienteren Montage bei Doppel-/Elementwänden nach DIN 18533-W2.1-E

Mehrspartenhauseinführung für unterkellerte Gebäude MSH PolySafe

MSH PolySafe – Liefe	ervarianten		
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.	Abbildung
MSH PolySafe MG komplett	Komplettset montagefertig bestehend aus MSH PolySafe Grundvariante 1 plus Modul 1 Innen- und Außenabdichtung – Dichtbreite 30 mm, zum Einbau in Futterrohren oder WU-Beton (Dichtheitsprüfung möglich), inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	MSH3100000800	
MSH PolySafe MG 60 komplett	Komplettset montagefertig bestehend aus MSH PolySafe Grundvariante 2 plus Modul 6 Innenabdichtung – Dichtbreite 60 mm zum Einbau in Kernbohrung bei Doppel-Elementewände (Dichtheitsprüfung möglich), mit Außendichtelement Dichtbreite 90mm inkl. 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	MSH3100000809	
MSH PolySafe MF komplett	Komplettset montagefertig bestehend aus MSH PolySafe Grundvariante 1 plus Modul 1.2 Innen- und Außenabdichtung – Dichtbreite 30 mm zum Einbau in Futterrohren oder betonierten Wänden (Dichtheitsprüfung möglich), mit Außendichtelement überdeckendem Flansch zur Einbindung vorhandener Gebäudeabdichtungen nach DIN 18533 W2.1-E, inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	MSH3200000800	
MSH PolySafe MF 60 komplett	Komplettset montagefertig bestehend aus MSH PolySafe Grundvariante 2 plus Modul 6.2 Innenabdichtung – Dichtbreite 60 mm, zum Einbau in Kernbohrung bei Doppel-Elementewände (Dichtheitsprüfung möglich*), mit Außendichtelement Dichtbreite 90mm mit überdeckendem Flansch zur Einbindung vorhandener Gebäudeabdichtungen nach DIN 18533 W2.1-E, inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	MSH3200000801	

Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.	Abbildung
MSH PolySafe MV komplett	Komplettset montagefertig für Nasseinbau Innenabdichtung – Dichtbreite 30 mm, zum Einbau in Kernbohrungen für alle Wandbeschaffenheiten (z.B. Mauerwerk, Ziegel, Porenbeton), inklusive vormontierter Quellbänder, kein Außenmodul notwendig,inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	MSH330000800	
MSH PolySafe GV1 komplett	Grundvariante 1 Innenabdichtung – Dichtbreite 30mm. Zum Einbau in Futterrohre oder WU-Beton (Dichtheitsprüfung möglich), inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	MSH3100000801	
MSH PolySafe GV2 60 komplett	Grundvariante 2 Innenabdichtung – Dichtbreite 60mm. zum Einbau in Kernbohrung bei Doppel-Elemente- wände (Dichtheitsprüfung möglich*), inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elek- tro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	MSH3100000805	

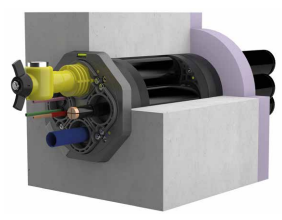
MSH PolySafe – Außenmodule ohne Gaseinführung				
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.	Abbildung	
MSH PolySafe M1	Modul 1: Außendichtelement – Dichtbreite 30 mm, zur Abdichtung in WU-Beton oder Futterrohr	MSH3190000807		
MSH PolySafe M2	Modul 2: Ergänzungsmodul zu Modul 1 oder 6: Außenfl ansch zur Einbindung vorhandener Gebäudeabdichtungen nach DIN 18533 W2.1-E	MSH3290000800		
MSH PolySafe M1.2	Modul 1.2: Kombiniertes Außendicht-element aus Modul 1 und 2 – Dichtbreite 30 mm mit überdeckendem Flansch zur Einbin-dung vorhandener Gebäude-abdichtungen nach DIN 18533 W2.1-E	MSH3190000801		

Mehrspartenhauseinführung für unterkellerte Gebäude MSH Polysafe

MSH PolySafe – Außenmodule ohne Gaseinführung				
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.	Abbildung	
MSH PolySafe M3	Modul 3: Dämmscheibe, Ø 320/199 mm, zum Einsetzen in vorhandene Perimeterdämmung	MSH3500000000		
MSH PolySafe M4	Modul 4: Fest-/Losfl ansch für Gebäude mit Dichtbahnen nach DIN 18533 W2.2-E	MSH2000000800		
MSH PolySafe M6	Modul 6: Außendichtelement zur Abdichtung in Kernbohrungen bei Doppel-/Element-wänden – Dichtbreite 90 mm	MSH3100000803		
MSH PolySafe M6.2	Modul 6.2: Außendichtelement – Dichtbreite 90 mm mit überdeckendem Flansch zur Ein- bindung vorhandener Gebäudeabdichtun-gen nach DIN 18533 W2.1-E, bei Doppel-/ Element- wänden	MSH3190000802		

MSH PolySafe – Zubehör				
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.	Abbildung	
Schuck-Beto-Fix	Schuck Beto-Fix zum Nasseinbau der MSH PolySafe MV VPE = 12 Beutel á 2 kg	90102100	SCHUCK GROUP BOACK BITTON (17 TO THE T	
MSH PolySafe VVR	Verfüllvorrichtung zum Nasseinbau der MSH PolySafe MV (Vergussvariante)	MSH2190000003	0.0	
	Ersatzdichtscheibe	MSH2190000020	3	
MSH PolySafe VVR 45°	Verfüllvorrichtung zum Nasseinbau der MSH PolySafe MV (Vergussvariante)	MSH2190000004	54	
	Ersatzdichtscheibe	MSH2190000021	4	

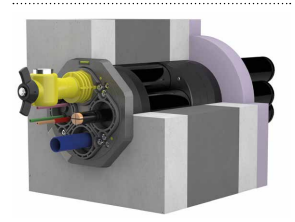
Einbau in gängige Wandaufbauten Anwendung der Modultechnik



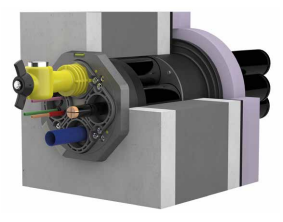
Betonierte Wand (WU-Beton) mit Perimeterdämmung MSH PolySafe MG komplett + Modul 3



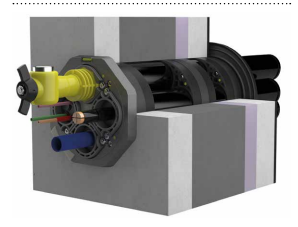
Betonierte Wand mit Außenabdichtung nach DIN 18533 W2.1-E und Perimeterdämmung MSH PolySafe MF komplett+ Modul 3



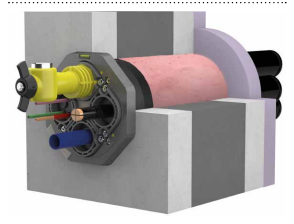
Doppel-/Elementwand mit Perimeterdämmung Außen MSH PolySafe MG 60 komplett+ Modul 3



Doppel-/Elementwand mit Außenabdichtung nach DIN 18533 W2.1-E und Perimeterdämmung Außen MSH PolySafe MF 60 komplett+ Modul 3



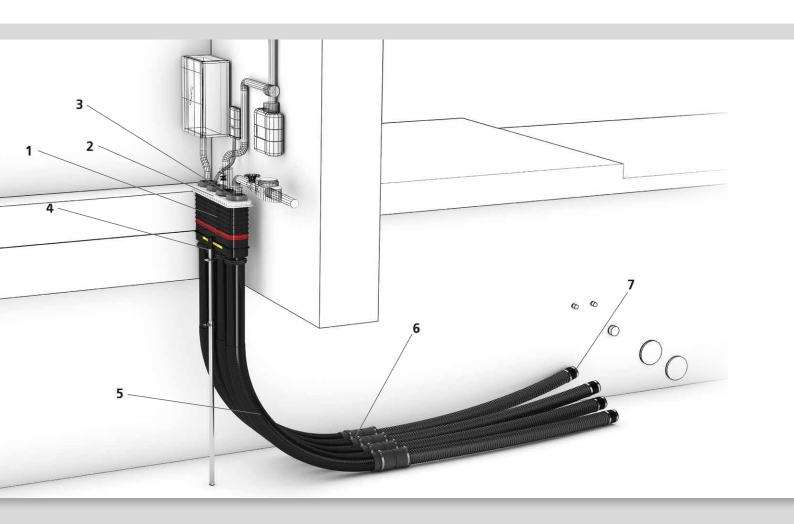
Doppel-/Elementwand mit Außenabdichtung nach DIN 18533 W2.1-E und Perimeterdämmung Innen MSH PolySafe GVI komplett+ Modul 1 und Modul 1.2



Beliebige Wand mit Perimeterdämmung außen oder innen MSH PolySafe MV komplett + optional Modul 4

^{*} Für eine Dichtheitsprüfung ist anstelle der Grundvariante 1 die Grundvariante 2 notwendig.

Mehrspartenhauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude Bodeneinführung in Reihenanordnung



- » WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, Beanspruchungsklasse 2
- » DIN 18533 W1.1-E Bodenfeuchte
- » Inklusive Aufstellvorrichtung
- » Grundkörper mit integrierter Wasserwaage (bei MSH FUBO-E-SR4)
- » Variable Höhenanpassung an das Fertigfußbodenniveau
- » DVGW-geprüft VP601
- » Gas- und wasserdicht bis 1 bar

- Rohbauteil zum Einbetonieren in die Bodenplatte

 mit Rahmensystem zur flexiblen Anpassung an das Fertigfußbodenniveau
- 2. Dichteinsatz
- 3. Spartendichtelemente: jede Sparte Elektro, Gas, Wasser und Telekommunikation hat ihr spezifisches Dichtelement
- 4. Wassersperrflansche sorgen für Längswasserdichtheit und sind zur Anpassung an das Fußbodenniveau variabel positionierbar
- 5. KES-Schlauchsystem mit Anschlussmanschette als überbaubares Schutzrohrsystem
- 6. Rohranschluss-/Adaptionsmanschette zur Schlauchverlängerung oder Anschluss eines Wellrohres für den nicht überbauten Bereich
- 7. Manschettenstopfen zur Abdichtung am Ende des Schutzrohres

Mehrspartenhauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude Bodeneinführung in Reihenanordnung

MSH FUBO-E-SR4 und Dichteinsatz				
Bezeichnung	Beschreibung	Maße (B x H) in mm	Teile-Nr.	Abbildung
MSH FUBO-E-SR4	Rohbauteil Reihenanordnung 4-fach und Aufstellvorrichtung zum Einbetonieren in die Bodenplatte	479 x 106	MSH3400000001	
MSH MBK-R4 komplett	Dichteinsatz: Einbau erfolgt im Rohbauteil MSH FUBO-E-SR4, inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	503 x 138	MSH340000009	

		Maße (B x H)		
Bezeichnung	Beschreibung	in mm	Teile-Nr.	Abbildung
MSH FUBO-E-R2 MSH FUBO-E-R3 MSH FUBO-E-R5	Rohbauteil Reihenanordnung 4-fach und Aufstellvorrichtung zum Einbetonieren in die Bodenplatte 2- fach 3- fach 5-fach	242 x 117 363 x 117 605 x 117	MSH2400000003 MSH2400000002 MSH3400000002	
		Dichteinsatz: Einbau erfolgt im Rohbauteil MSH FUBO-E-SR, inklusive Schraubenset für Spartendichtelemente		
MSH MB-R2	2-fach; ohne Dichtelemente	238 x 120	MSH3400000007	
MSH MB-R3 komplett	3-fach; inkl. 3 Spartendichte- lemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekom- munikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	359 x 120	MSH340000008	
MSH MB-R5 komplett	5-fach; inkl. 5 Spartendichtelemente, 3 x Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	600 x 120	MSH340000010	weiteres Zubehö ab Seite

Mehrspartenhauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude Bodeneinführung rund



- » WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, Beanspruchungsklasse 2
- » DIN 18533 W1.1-E Bodenfeuchte
- » Inklusive Aufstellvorrichtung
- » Variable Höhenanpassung an das Fertigfußbodenniveau
- » DVGW-geprüft VP601
- » Gas- und wasserdicht bis 1 bar

Mehrspartenhauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude MSH

Bezeichnung	Beschreibung	Maße (B x H) in mm	Teile-Nr.	Abbildung
MSH FUBO-E	Rohbauteil runde Ausführung und Aufstellvorrichtung zum Einbetonieren in die Boden- platte	230 x 230	MSH2400000000	
MSH MBK komplett	Dichteinsatz: Einbau erfolgt im Rohbauteil MSH FUBO-E, inklusive 3 Spartendichtelemente, Wasser (1/32/40/50), Elektro (1/20-34), Telekommunikation (1/13-21+ 3/7-13 + 1/5-13) und zugehörigem Schraubenset	230 x 230	MSH340000800	

Wand- und Bodeneinführungen Zubehör

Zubehör – Schlauchsys	teme			
Bezeichnung	Beschreibung	Länge (mm)	Teile-Nr.:	Abbildung
KES78-KMR82-V/2000		2.000	MSHKES0140802	
KES78-KMR82-V/3000		3.000	MSHKES0150801	
KES78-KMR82-V/4000	Kabeleinführungssystem:	4.000	MSHKES0200801	
KES78-KMR82-V/5000	mechanisch stabiler Druck- schlauch, Øi 78 mm, inklusive Rastmuffe Leerrohrsystem für überbaute Bereiche	5.000	MSHKES0250801	
KES78-KMR82-V/6000		6.000	MSHKES0300801	
KES78-KMR82-V/8000		8.000	MSHKES0310801	
KES78-KMR82-V/10000		10.000	MSHKES0320801	
KES78-KMR82-V/15000		15.000	MSHKES0330801	
KES78-KMR82-V/25000		25.000	MSHKES0340801	
Hateflex 14078	Spiralschlauch für Haus- einführungen mechanisch stabiler Druckschlauch, Øi 78 mm. Leerrohrsystem für überbaute Bereiche, Ring- bundware à 25 m		MSHHATEFLEX251	

Zubehör – Rohranschluss				
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.:	Abbildung	
KES-M 78	Rohranschluss-/Verlängerungs- manschette zum Anschluss oder zur Verlängerung von Schutzrohren Øa 75 – 90 mm	MSH0090000804		
	Set mit 4 Manschetten	MSH0090000802		
Adapter i 75 – a 82,5	Übergangsstück mit Rastmuffe zur Adaption ESH und MSH PolySafe mit Kabelein-führungssystem KES78- KMR82-V/X	MSH0090000806		
Rohranschluss-Set 4-teilig	Rohranschluss-Set passend für Kabuflex/Unicor DN75	MSH0090000805		
Rohranschluss-Set 16-teilig	Rohranschluss-Set 4-fach passend für Kabuflex/Unicor DN75	MSH5000000007		

Wand- und Bodeneinführungen Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.:	Abbildung
PolySafe WD 1/32/40/50	Spartendichtelement für Wasser*	MSH3299000810	
PolySafe ED 1/20-34	Spartendichtelement für Elektro*	MSH3099000810	
PolySafe KD 1/13-21 + 3/7-13 + 1/5-13	Spartendichtelement für Kommunikation*	MSH3399000811	
MS-Schuck-DN25	Montageset Gas* für Schuck-HEK DN25 Zur nachträglichen Montage auf eine Schuck Gashauseinführung DN25	MSH3090000862	
PolySafe ED/KD 1/26-30 + 3/5-8 + 2/7-13	Spartendichtelement Elektro/Kommunikation	MSH0090000832	
PolySafe ED 1/26-29, 36-39, 43-46, 48-51	Spartendichtelement Elektro	MSH3190000808	
WD/ED 1/32-34, 40, 43-2/7, 10-13	Spartendichtelement Wasser/Elektro	MSH3299000812	(80)

^{*}Artikel sind Standard

Wand- und Bodeneinführungen Zubehör

Zubehör – Spartendichtelemente				
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.:	Abbildung	
PolySafe WD 1/63	Spartendichtelement Wasser	MSH3299000811		
PolySafe D0	Blinddichtelement zur Blindabdichtung nicht belegter Sparten	MSH3090000808		

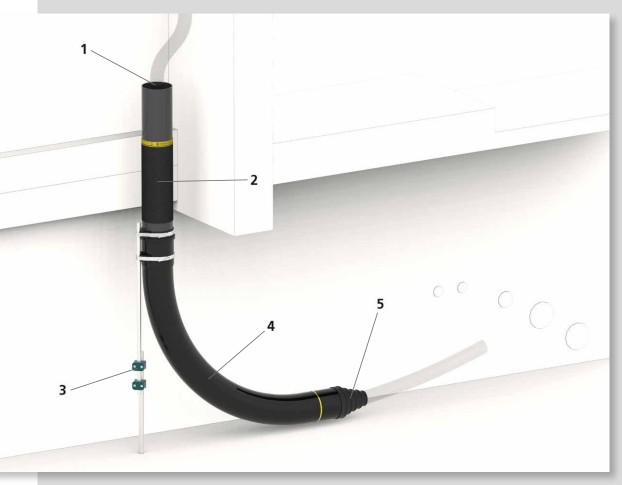
ZUBEHÖR – MANSCHETTENSTOPFEN UND GASABSCHLUSSSTOPFEN					
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.:	Abbildung		
MSH PolySafe Zubehör Set 1	Manschettenstopfen-Set für Mehrspartenhauseinführungen, inklusive Gasabschlussstopfen	MSH2099100812			
MS78-U 1/24-52	Universal-Manschettenstopfen für Wasser und Elektro	MSH2099000812			
MS78-K 1/13-21+ 3/7- 13+1/5-13	Universal-Manschettenstopfen für Kommunikationsleitungen	MSH2399000811			
MS78-EW 1/24-40+3/7-12	Universal-Manschettenstopfen für Wasser/Elektro und Kommunikation	MSH2099000814			
GS 63-70-78/32-40-50	Universal-Gasabschlussstopfen	MSH2090000010			
MS78-D0	Manschettenstopfen Blindabdichtung für nicht belegte Sparten	MSH2099000811			

Zubehör – Universelles Futterrohr					
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.:	Abbildung		
UFR 200/200	Universelles Futterrohr mit Anspachtel-	MSH2000020099			
UFR 200/240	flansch zur Anbindung von Gebäudeabdich- tungen nach DIN 18533 W2.1-E mit drei 3-Stegdichtungen, geeignet für den Einbau	MSH2000025099			
UFR 200/300	in allen Wandarten inklusive Doppel-/Ele- mentwänden	MSH2000030099			
UFR 200/365	Øi = 200 mm, UFR 200/x (x = Wandstärke in mm)	MSH2000036099			
UFR 200/400	Weitere Längen auf Anfrage	MSH2000040099			

Zubehör – Sonstiges Zubehör					
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.:	Abbildung		
GML	Gleitmittel Inhalt 200 ml	MSH2090000040	Usual Control of the		
GMT	Gleitmittel Inhalt 150 ml speziell empfohlen für die Montage von MBK-Dichteinsätzen in den jeweiligen Grundkörpern	MSH2090000840	Commence of the second		
DIGIT PPM MSH	Prüfpumpe DIGIT PPM mit digitalem Manometer für MSH PolySafe und MSH Fernwärme	MSH5000000003			
MSH/ESH Werkzeugset	Werkzeugset für Ein- und Mehrsparten-hauseinführungen	MSH5000000006			
DSM	Dämmscheibenmesser	MSH2090001050			

SCHUCK LEERROHRSYSTEM

Das universelle Einspartensystem für Gebäude ohne Keller – zum Nasseinbau von Hauseinführungen DN25 – DN50 mit Schuck Beto-Fix Plus



- Flexible
 Hauseinführung,
 eingegossen mit
 Schuck Beto-Fix Plus
- 2. Futterrohr mit Membran
- 3. Teleskop-Erdspieß,
- 4. Rohrbogen
- 5. Abschlussmanschette

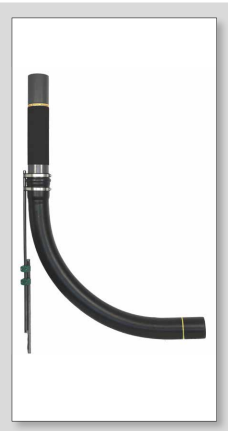
EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN:

Das Schuck Leerrohrsystem für Hausanschlüsse ist speziell für das Vorverlegen von Leerrohrtrassen bei Gebäuden ohne Keller vorgesehen.

- » Mineralisch beschichtetes Futterrohr für optimale Verbindung zur Bodenplatte
- » Futterrohr auch innen beschichtet
- » Für Nasseinbau einer flexiblen Hauseinführung
- » Vormontierte Membran im Futterrohr als Abflusssperre
- » Mindestverfüllhöhe von 150 mm in der Bodenplatte ist immer sichergestellt
- » Starrer 90° Bogen zur definierten Einhaltung des Mindestbiegeradius

- » Teleskoperdspieß und Ausrichtdeckel mit Libelle zur optimalen Ausrichtung
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Zum Vorverlegen einer Leerrohrtrasse
- » Einfachstes System für ungeschultes Personal
- » Leerrohr muss in sich nicht gasdicht verbunden werden
- » Gasdichtes Mantelschutzrohr wird durch Hauseinführung sichergestellt
- » Geeignet für Gas, Wasser, Strom und Telekom

.....





Ausrichtdeckel für eine einfache Ausrichtung und gegen Verschmutzung im Bauverlauf



Optimale Führung der HEK durch großzügigen Platz und keine Störkanten



Sichere Verbindung zur Bodenplatte und zu Schuck Beto-Fix Plus



Dichter Abschluss gegen Eindringen von Schleichgas

EIN SET BESTEHT JEWEILS AUS:

- Futterrohr mit Spezialbeschichtung und Membran
- Schutzdeckel mit Ausrichthilfe
- Rohrbogen 90° R600 bzw. R1000
- gasdichte Abschlussmanschette
- Teleskoperdspieß

Komplett als Verpackungseinheit im handlichen Karton

Das SCHUCK Leerrohrsystem ist in zwei Baugrößen verfügbar:

- » Set D110 für DN 25 (Gas) bzw. DN 25 & DN 32 (Wasser)
- » Set D125 für DN 32 DN 50 (Gas) bzw. DN 40 & DN 50 (Wasser)

Ebenso können Kabel für Strom und Telekom eingeführt werden.

PRODUKTVORTEILE

- » Universelles Komplettsystem für Gebäude ohne Keller
- » Bauseitig flexibel erweiterbar
- » DVGW zertifiziertes Futterrohr
- » Klare Trennung der Funktionen, daher höchste Sicherheit
- » System für Nasseinbau mit Schuck Beto-Fix Plus
- » Verfügbar für Anschlüsse von DN25 bis DN50
- » Vorgegebener Biegeradius
- » Werkseitig verschweißtes und geprüftes Mantelschutzrohr an der Hauseinführung
- » Bildungsunabhängig sichere Montage

SCHUCK LEERROHRSYSTEM

LRS

Liefervarianten und Zubehör

Schuck Leerrohrsystem LRS – Liefervarianten					
Bezeichnung	Beschreibung	Abbildung			
Set LRS110	Komplettset mit Rohrbogen R600, Rohrdeckung ca.700mm	LRS0001			
Set LRS110-V	Komplettset für erhöhte Rohrdeckung mit Rohrbogen R600, Rohrdeckung ca.1300mm	LRS0012			
Set LRS125	Komplettset mit Rohrbogen R600, Rohrde- ckung ca.700mm	LRS0002			
Set LRS125-1000	Komplettset mit Rohrbogen R1000, Rohrde- ckung ca.1200mm	LRS0009			

Schuck Leerrohrsystem LRS – Zubehör					
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.	Abbildung		
Einfüllvorrichtung Für LRS 110	Zum Aufstecken am Futterrohr und Eingießen mit Schuck Beto-Fix Plus	LRS0010	in the		
Einfüllvorrichtung Für LRS 125	Zum Aufstecken am Futterrohr und Eingießen mit Schuck Beto-Fix Plus	LRS0011			
Fixiergabel DN25	Für RG66/60 zur Fixierung vor dem Vergiesen	LRS0014			
Fixiergabel DN40	Für RG80/75 zur Fixierung vor dem Vergiesen	LRS0016			
Fixiergabel DN50	Für RG95/90 zur Fixierung vor dem Vergiesen	LRS0015			
Tandem- Trockendichtelement	mit Anschlag für HSP DN25 / WHP DN25 und DN32 / RG66/60 Für LRS 110	TRODIDN02501	İ		

Schuck Leerrohrsystem LRS	– Zubehör				
Bezeichnung	Beschreibung	Teile-Nr.	Abbildung		
Tandem- Trockendichtelement	mit Anschlag und Verdrehsicherung für HSP DN32 und DN40 / WHP DN40 / RG80/75 Für LRS 125	TRODIDN04001			
Tandem- Trockendichtelement	mit Anschlag und Verdrehsicherung für WHP DN50 / RG95/90 nicht für Gas geeignet Für LRS 125	TRODIDN05002			
Trockendichtelement 100/32	ohne Anschlag Für Leitungen Ø 32 mm Für LRS 110				
Trockendichtelement 100/40	ohne Anschlag Für Leitungen Ø 40 mm Für LRS 110	Für Leitungen Ø 40 mm 40000020653			
SetTrockendichtelement 117/50	inkl. Adapterring Für Leitungen Ø 50 mm Für LRS 125	4000020654			
SetTrockendichtelement 117/63	inkl. Adapterring Für Leitungen Ø 63 mm Für LRS 125	4000020656			
Trockendichtelement 100/18-65	Für Leitungen Ø 18 - 65 mm stufenlos einstellbar Für LRS 110	40000020657			
Trockendichtelement KOMBI 100 / 1x25/32/40 + 3x6-18	Für vier Leitungen Für LRS 110	40000020658			
Trockendichtelement KOMBI 100 / 1x24-44 + 4x7-12	Für vier Leitungen Für LRS 110	4000020659			
Trockendichtelement KOMBI 100 / 4x8-30	Für vier Leitungen (Kunststoffplatten) Für LRS 110	4000020660			
Stufenmanschette Typ AST 125/25	gegen Eindringen von Schleichgas ins Leerrohrsystem, inkl. zwei Spann- bänder, für LRS 110 und 125	LRS0017			

SCHUCK GASHAUSEINFÜHRUN TYP HSP- SLIMFLEX

Die Hauseinführung für Mehrsparten in Gebäuden ohne Keller



- » Ausführung speziell für die Anwendung in Mehrspartenhauseinführungen für Gebäude ohne Keller
- » Werkseitig gasdicht angeschweißtes und geprüftes Mantelschutzrohr nach G459-1
- » Ermöglicht gewaltfreies Einführen in eng gebogene Leerrohre
- » Hochflexibles Medienrohr darf bis zu einem Radius von 350mm gebogen werden
- » Kurzes Übergangsstück Stahl-PE verkeilt nicht
- » Einhaltung aller Normvorgaben
- » Normkonformer Einbau trotz bauseitig ggf. unzureichender Vorarbeit
- » Universallösung für Kundenseitig vorverlegte Rohrsysteme

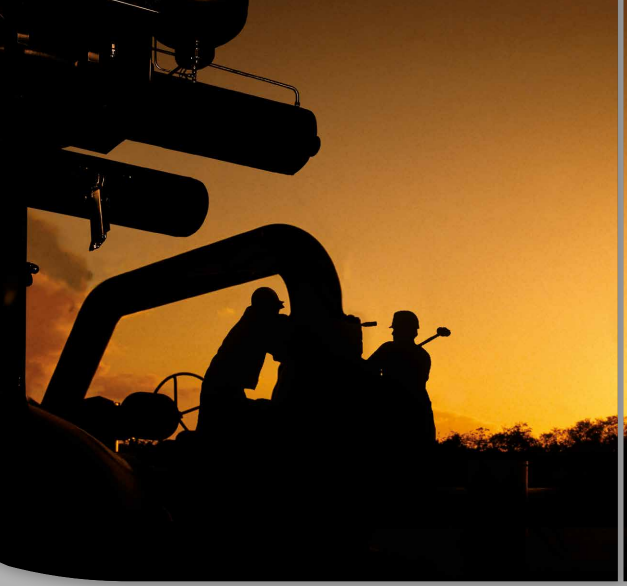
- 1. Kurzer starrer Teil
- 2. Werkseitig angeschweißtes und geprüftes Mantelschutzrohr
- 3. Hochflexibler Edelstahlwellschlauch
- **4.** Kompakter Stahl-PE-Übergang

Schuck Hauseinführung Typ HSP-SLIMFLEX flexibel						
Bezeichnung	Beschreibung	Länge (mm)	Gewinde Rp	Teile-Nr. mit KN	Teile-Nr. mit Fl	Abbildung
	ausgangsseitig Durchgangskugel- hahn mit Innen- gewinde DIN EN 10226-1	2.500	1"	HSP-SLIMFLEX.0003	HSP-SLIMFLEX.0004	
HSP-SLIMFLEX-		3.500	1"	HSP-SLIMFLEX.0005	HSP-SLIMFLEX.0006	
PE-SKDGTN		6.500	1"	HSP-SLIMFLEX.0007	HSP-SLIMFLEX.0008	
		10.500	1"	HSP-SLIMFLEX.0009	HSP-SLIMFLEX.0010	
HSP-SLIMFLEX- PE-SKDRV4GTN	ausgangsseitig Durchgangsku- gelhahn mit Reg- lerverschraubung DIN EN 10242 mit lösbarer Überwurfmutter	2.500	1 1/2"	HSP-SLIMFLEX.0011	HSP-SLIMFLEX.0012	
		3.500	1 1/2"	HSP-SLIMFLEX.0013	HSP-SLIMFLEX.0014	*
		6.500	1 1/2"	HSP-SLIMFLEX.0015	HSP-SLIMFLEX.0016	
		10.500	1 1/2"	HSP-SLIMFLEX.0017	HSP-SLIMFLEX.0018	
HSP-SLIMFLEX- PE-SKDFGTN	ausgangsseitig Durchgangs- kugelhahn mit Festflansch DIN EN 1092-1 / 11 / B1-PN 16	2.500		HSP-SLIMFLEX.0019	HSP-SLIMFLEX.0020	
		3.500		HSP-SLIMFLEX.0021	HSP-SLIMFLEX.0022	
		6.500		HSP-SLIMFLEX.0023	HSP-SLIMFLEX.0024	
		10.500		HSP-SLIMFLEX.0025	HSP-SLIMFLEX.0026	

kompakte Ausführung; nur in DN25 mit Durchgangskugelhahn lieferbar; eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz; Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit flexiblem Mantelschutzrohr nach G459-1 u. VP601, werkseitig geprüft

Bestellen Sie das passende Montageset "MS-Schuck-DN25" auf Seite 15 gleich mit!







SCHUCK GROUP

Franz Schuck GmbH Daimlerstraße 5–7 89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950-0 Fax +49. (0) 7329. 950-161

info@schuck-group.com www.schuck-group.com In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren? Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.schuck-group.com.



