

PRODUKTVORTEILE

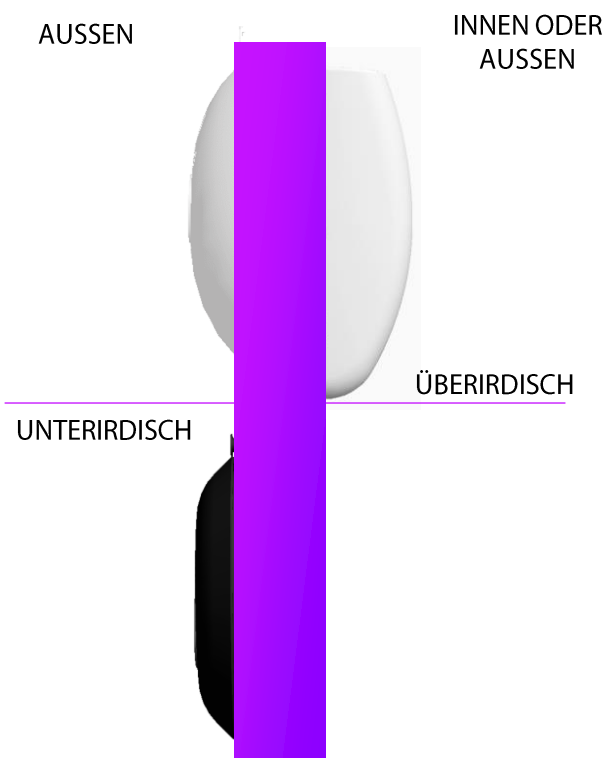
- ✚ Garantiert einen konformen Krümmungsradius der Kabel
- ✚ Unauffällig und schön, Vorteile eines Design-Kabeleingangs
- ✚ Gasblock-freundlich
- ✚ Wasser-/Luftdicht
- ✚ 3 Lösungen für jede Anwendungsart

BESCHREIBUNG

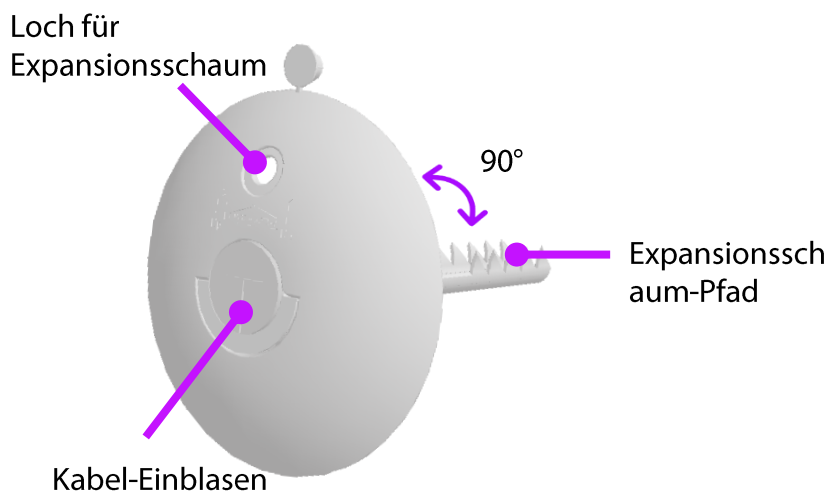
Mit dem Mauerdurchführungssystem können Sie das Kabel beim Verlegen durch Hauswände führen.

Seine ergonomische und drehbare Form ermöglicht eine Neigung von 45° bis 90° für eine flexible Installation und ein leichtes Einblasen der Kabel. Es wird mit einem High-Density Expansionschaum speziell für unterirdische Abdichtungen geliefert.

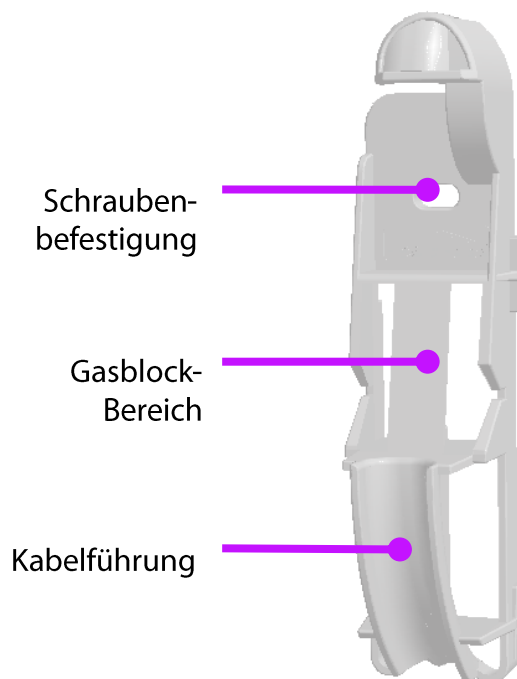
Mit diesem länglichen Teil können alle Kabelarten im richtigen Winkel geneigt werden, um den zulässigen Krümmungsradius einzuhalten.



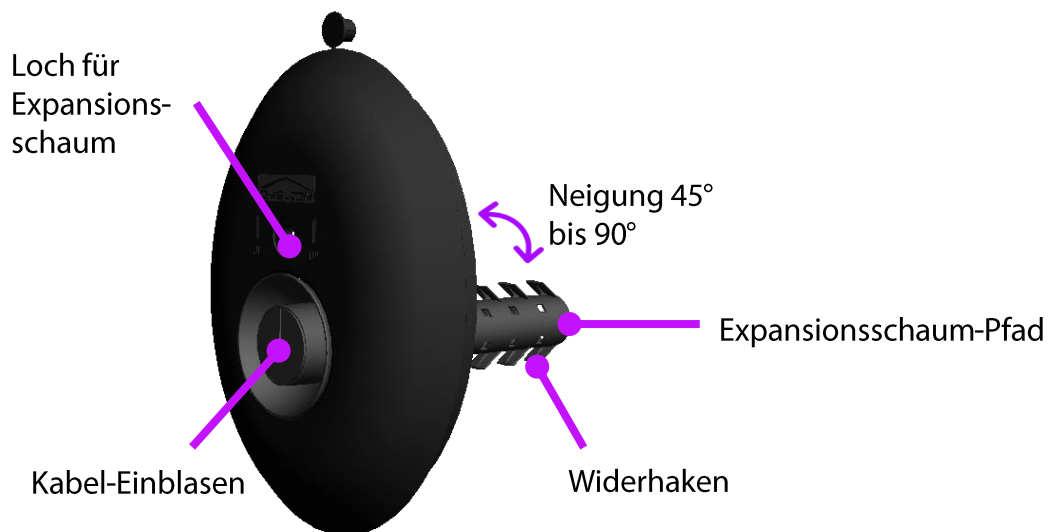
HAUPTMERKMALE



**AUSSEN
ÜBERIRDISCH**
Ø108 x 162 mm



ÜBERIRDISCH
175 x 42 x 51 mm



UNTERIRDISCH
162 x 128 x 138 mm

TECHNISCHE DATEN

UNTERIRDISCH	AUSSEN	Abmessungen	162 x 128 x 138 mm
		Farbe	Schwarz, UV-beständig
		Kabeldurchmesser	Bis zu 13 mm bzw. Ovalkabel 4/8 mm
		Neigung in Grad	90° horizontal 45° bis -90° diagonal
ÜBERIRDISCH	AUSSEN	Abmessungen	Ø108 mm x 162 mm
		Farbe	Weiß, UV-beständig
		Kabeldurchmesser	4 bis 12 mm bzw. Ovalkabel 4/8 mm
	INNEN ODER AUSSEN	Abmessungen	175 x 42 x 51 mm
		Farbe	Weiß, UV-beständig
		Kabeldurchmesser	Bis zu 12 mm bzw. Ovalkabel 4/8 mm

EXPANSIONS- SCHAUM	Modell: HY980	Schnell abbindender Hartschaum
	Chemischer Hauptbestandteil	PU
	Werkstoff und Farbe der A-Komponente	Transparent, Polyetherpolyol
	Dichte der A-Komponente (g/cm³)	1,16
	Viskosität der A-Komponente (mPa s)	1000 ~ 2000
	Werkstoff und Farbe der B-Komponente	Hellbraun, Polyurethan
	Dichte der B-Komponente (g/cm³)	1,25
	Viskosität der B-Komponente (mPa s)	500 ~ 1000
	Volumenverhältnis A:B	1:1
	Reaktionszeit (s)	60
	Aufschäumzeit (s)	80 ~ 120
	Klebfreie Zeit (s)	300
	Aushärtungszeit (h)	24 ~ 72
	Schäumrate (%)	500
Schaumdichte (kg:m³)	180 ~ 220	
Wärmedurchgangskoeffizient W/K/m²	0,08 W/K/m ²	

VERPACKUNGSDetails

ART.-NR.	PRODUKT	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
QO130	MAUERDURCHFÜHRUNGSSYSTEM UNTERERDE-SET	1 UNTERIRDISCHES TEIL 1 LUFTEIL 1 EXPANSIONSSCHAUM	Schachtel
QO131	MAUERDURCHFÜHRUNGSSYSTEM LUFTPAKET 10	10 LUFTEILE 1 KARTUSCHE	Schachtel
QO132	MAUERDURCHFÜHRUNGSSYSTEM OBERERDE-SET	1 OBERIRDISCHES TEIL 1 LUFTEIL 1 EXPANSIONSSCHAUM	Schachtel
QO133	SILIKONKARTUSCHE 300 ML FÜR LUFT-MDS	1 KARTUSCHE	Schachtel



QO130



QO131