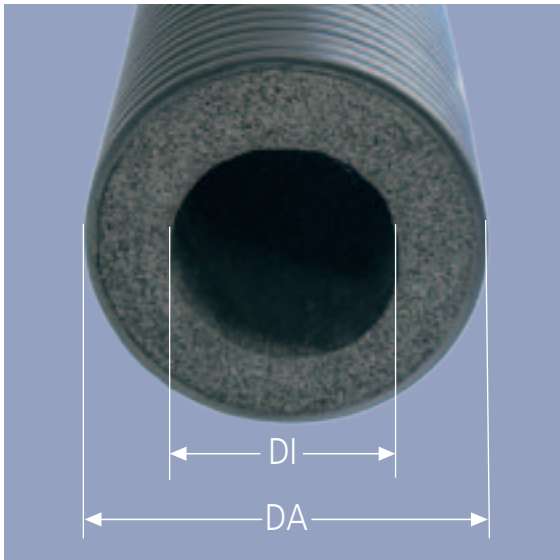


Universeller Schutz für Rohre und Kabel



Dimensionen und Abmessungen

Bezeichnung	Hüllrohr DA (mm)	Isolierung DI (mm)	Länge* (m)	Biegerradius (m)
FV+ISR90	90	40/45	10	0,30
FV+ISR125	125	63/68	10	0,40
FV+ISR160	160	90/95	10	0,60
FV+ISR200	200	110/115	10	0,80

* Auf Wunsch andere Längen lieferbar

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Systemteil	Ausführung
Farbe	Hüllrohr / Isolierung	schwarz / anthrazit
Material	Hüllrohr / Isolierung	HDPE / Polyolefin-Schaum
Verbindung	Hüllrohr mit Isolierung	Polyfusions-Schweißung
UV-Beständigkeit	Hüllrohr	UV-resistent
Temperaturbereich	Isolierung	-80°C bis +95°C
Wasserdampfdiffusion (μ)	Isolierung	> 3.500 μ
Wärmeleitfähigkeit (λ)	Isolierung	0,031 W/mK bei 50° C*
Zellstruktur	Isolierung	geschlossen
Brandverhalten	Komplettes System	B2 nach DIN 4102

* zertifiziert von FFI gemäß EN253 / ISO 8497

ÖSTERREICH

THERMAFLEX-FLEXALEN
Rohr- und Isoliersysteme GmbH
Siebenhirtenstrasse 17, 1230 Wien

Tel.: +43.1.523 26 25.0
Fax: +43.1.523 26 25.24
E-Mail: t.info@thermaflex.at
www.thermaflex.at



908511-DE

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.