DAMABOX

FÜR ALLE BENDER FREISTROM- UND KFR-VENTILE





// VIELFALT AUS EINEM GUSS

// Passgenau für alle BENDER Freistrom- und KFR-Ventile

Laut EnEV müssen alle Komponenten einer Heizungs- oder Warmwasseranlage ausreichend gedämmt werden. Mit unseren EPP – Dämmboxen (Expandiertes Polypropylen) bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Vorgaben der EnEV optimal zu erfüllen:

- Optimale Dämmung durch exakte Passgenauigkeit
- Einsetzbar bis 110° C Dauertemperatur
- Selbsthaltend durch geometrisch integrierte Befestigung
- Ohne Befestigungsclips / Bügel
- Dämmdicke entsprechend EnEV
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 bzw. E nach EN 13501-1
- Optionale Vorstanzung f
 ür Entleerungsventile
- 100 % recyclefähig

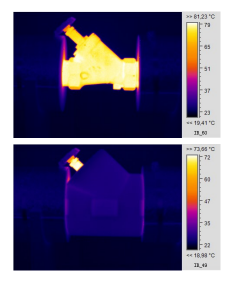
BENDER Dämmboxen sind jederzeit abnehmbar und wiederverwendbar, ohne diese zu beschädigen.

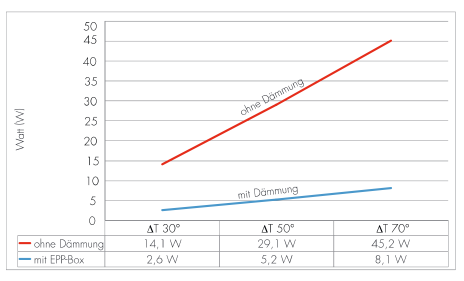
Sie ermöglichen somit eine etwaige schnelle Wartung / Entleerung sowie eine leichte Probenahme.





// Für eine gute Energieeffizienz





Mit den BENDER Dämmboxen minimieren Sie den Energieverlust an den Armaturen um das 5- bis 6-Fache!

// Das Sortiment

3955



3950 EPP-Dämmbox für CR-Messing,
Rotguss und ECOCAST Freistrom- / KFR-Ventile mit Innengewinde,
nach EnEV, bis 110° C Dauertemperatur



EPP-Dämmbox für CR-Messing, Rotguss und ECOCAST Freistrom- / KFR-Ventile mit Aussengewinde, nach EnEV, bis 110° C Dauertemperatur

DN	15	20	25	32	40	50
Zusatz-Nr.	150	200	250	320	400	500
DN	15	20	25	32	40	50
Zusatz-Nr.	150	200	250	320	400	500