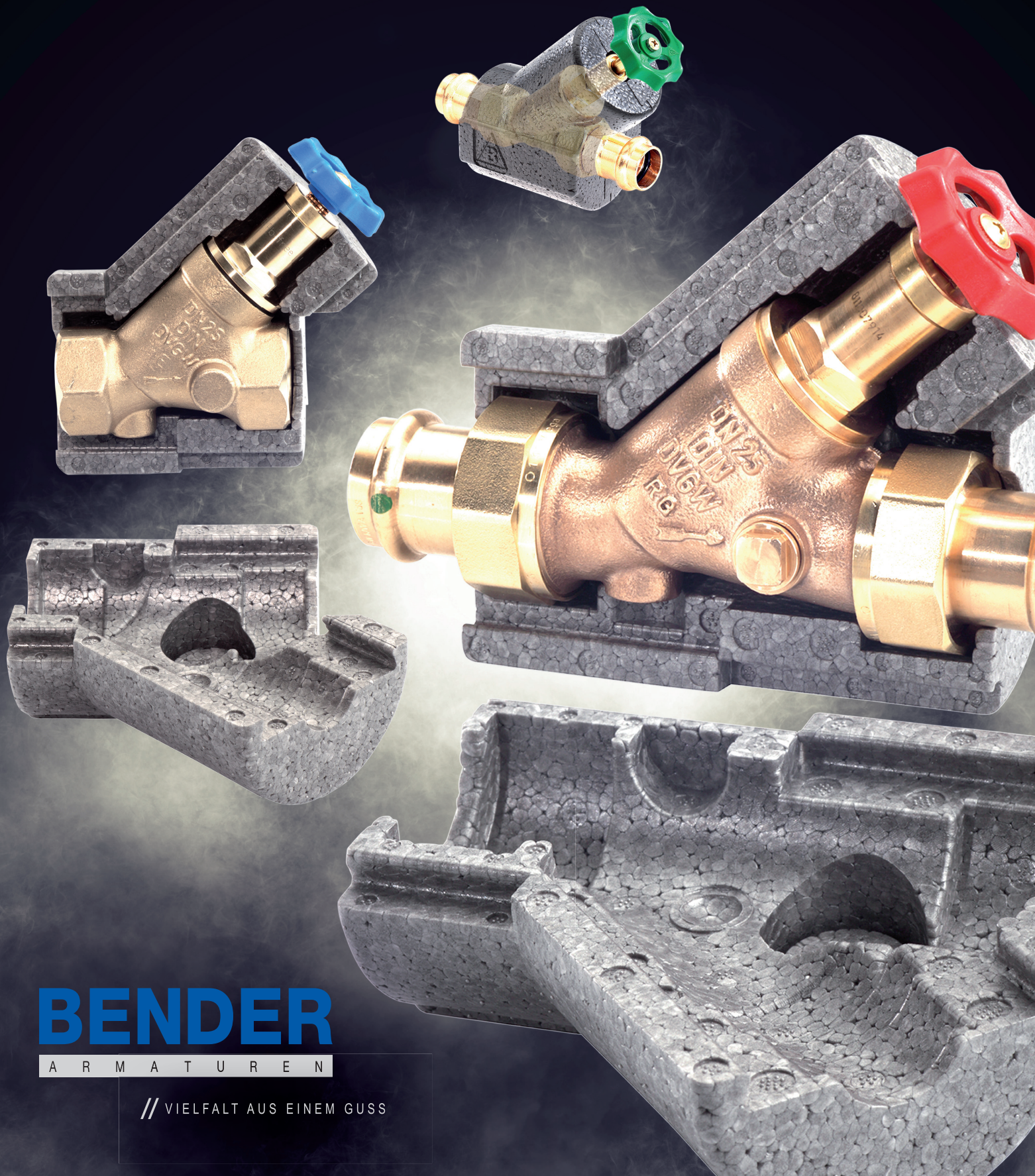


DÄMMBOX

FÜR ALLE BENDER FREISTROM- UND KFR-VENTILE



BENDER

ARMATUREN

// VIELFALT AUS EINEM GUSS

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

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

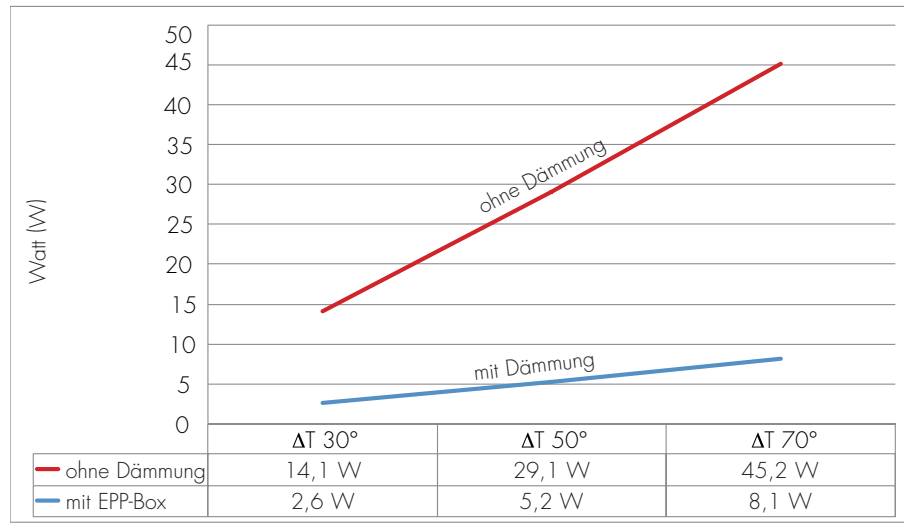
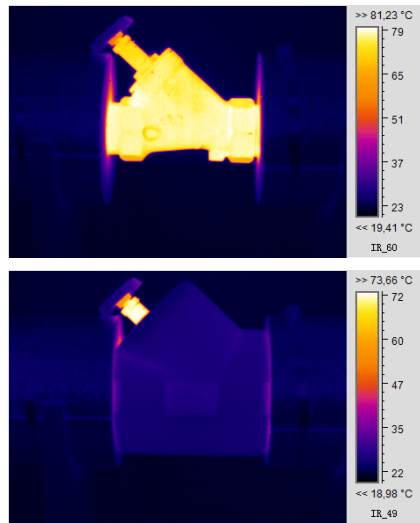
- Optimale Dämmung durch exakte Passgenauigkeit
- Einsetzbar bis 110° C Dauertemperatur
- Selbsthaltend durch geometrisch integrierte Befestigung
- Ohne Befestigungsclips / Bügel
- Dämmdicke entsprechend EnEV und GEG
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 bzw. E nach EN 13501-1
- Optionale Vorstanzung für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



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



3955 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