

R+F Optiline Armaturen Dämmbox

Die innovative R+F Optiline Dämmbox verbessert die Wärmedämmung nachhaltig und sorgt somit für eine wirksame Reduzierung der Wärmeverluste. Die für eine Vielzahl von Armaturen passende R+F Optiline Dämmbox besteht aus flexiblem, geschlossenzelligem Polyethylen (PE) mit gitternetzverstärkter Oberfläche und verfügt dadurch über eine sehr geringe Wärmeleitfähigkeit.

Technische Daten:

Rohdichte:	29,5 kg/m ³ (Mittelwert nach ISO 845)
Stauchhärte:	(25%/40%/50%) 39 /72/106 Pa (Mittelwert nach Iso 3386-1)
Wasseraufnahme:	< 1% (nach Iso 2896)
Wasserdampfdiffus.widerstand:	> 5000
Brandverhalten:	B1 (nach DIN 4102)
Wärmeleitfähigkeit:	0,034 W/mK bei 10°C und <0,040 W/mK bei 40°C
Temparturbeständigkeit:	von -80°C bis +100°C
Beständigkeit:	gut gegen Ozon, Säuren/Laugen, bedingt gegen Öl/Benzin, Alterung schlecht gegen Lösungsmittel

10 158 20 100 000
200 000
300 000
400 000
500 000
600 000
700 000



R+F Optiline Armaturen Dämmbox S für Schrägsitzventile

Nennweite	€/Stück
ILE DN 15	22,—
DN 20	24,20
DN 25	26,50
DN 32	32,30
DN 40	51,50
DN 50	56,—
DN 65	111,—

10 158 21 100 000
200 000
300 000
400 000
500 000
600 000



R+F Optiline Armaturen Dämmbox KN für Kugelhähne mit normaler Griffhöhe

ILE DN 15	22,—
DN 20	24,20
DN 25	26,50
DN 32	32,30
DN 40	51,50
DN 50	56,—

10 158 23 100 000
200 000
300 000
400 000
500 000
600 000



R+F Optiline Armaturen Dämmbox KK für Kugelhähne mit niedriger Griffhöhe

ILE DN 15	22,—
DN 20	24,20
DN 25	26,50
DN 32	32,30
DN 40	51,50
DN 50	56,—

Eine Passliste finden Sie im aktuellen Prospekt, welches im Downloadbereich unter www.richter-frenzel.de zu finden ist.