

KBF Kamlok-Dichtungen

Kamlok-Dichtungen sind essenzielle Komponenten für Schnellkupplungssysteme, die in zahlreichen industriellen Anwendungen verwendet werden. Sie sorgen für eine zuverlässige Abdichtung und verhindern das Austreten von Flüssigkeiten oder Gasen, auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen. Hergestellt aus widerstandsfähigen Materialien, sind sie chemisch beständig und halten hohen Temperaturen sowie mechanischen Belastungen stand. Durch ihre präzise Passform und einfache Handhabung ermöglichen Kamlok-Dichtungen eine effiziente und sichere Abdichtung von Kupplungen in Bereichen wie Chemie, Petrochemie, Lebensmittelindustrie und mehr. Sie sind in verschiedenen Formen erhältlich, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Form PF11

Werkstoffe: EPDM, EPDM FDA (lila), FKM/ FPM FDA (Viton), CSM (Hypalon), NBR

Weitere Werkstoffe auf Anfrage



Nennweite	Abmessungen [mm]
DN 15 (1/2")	Ø 26 x Ø 17 x 4
DN 20 (3/4")	Ø 35 x Ø 22 x 5.5
DN 25 (1")	Ø 40 x Ø 27 x 6.4
DN 32 (1 1/4")	Ø 50 x Ø 35 x 6.4
DN 40 (1 1/2")	Ø 56 x Ø 41 x 6.4
DN 50 (2")	Ø 67 x Ø 51 x 6.4
DN 65 (2 1/2")	Ø 80 x Ø 60 x 6.4
DN 80 (3")	Ø 95 x Ø 76 x 6.4
DN 100 (4")	Ø 124 x Ø 102 x 6.4

Form PF12



PTFE ummantelter Elastomerkern (einseitig offen)

Werkstoff

PTFE rein / EPDM lila (FDA) PTFE rein / FPM (Viton) FDA

Nennweiten

DN 15 (1/2") bis DN 100 (4")

kbf.swiss E-Mail: info@kbf.swiss
Telefon: +41 62 768 70 60



KBF Kamlok-Dichtungen

Form PF13



FEP ummantelter Elastomervollkern

Werkstoff

FEP / Silikon Vollkern (FDA) FEP / FPM (Viton) Vollkern (FDA)

Nennweiten

DN 15 (1/2") bis DN 100 (4")

Form PF14



PTFE ummantelter O-Ring

Werkstoff

PF14-R PTFE rein, nahtlos ummantelt (FDA) PF14-C PTFE AS (schwarz), nahtlos ummantelt (FDA)

Nennweiten

DN 15 (1/2") bis DN 100 (4")

Form PF16



Kupplungsdichtung aus MFKM

Werkstoff

MFKM solid (FDA)

Nennweiten

DN 15 (1/2") bis DN 100 (4")

kbf.swiss E-Mail: info@kbf.swiss Telefon: +41 62 768 70 60