



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Unique-Id: R975 80, Materialart: Kunststoff, DN: 80, Ausßen-Ø mm: 142, Innen-Ø mm: 89, Dicke mm: 4, Werkstoff: EPDM, SKU 176968925



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Ausßen-Ø mm: 438, Materialart: Kunststoff, Innen-Ø mm: 356, Dicke mm: 6, DN: 350, Werkstoff: EPDM, Unique-Id: R975 350, SKU 176968960



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Materialart: Kunststoff, Ausßen-Ø mm: 127, Innen-Ø mm: 77, Unique-Id: R975 65, Dicke mm: 4, Werkstoff: EPDM, DN: 65, SKU 176968920



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Materialart: Kunststoff, Dicke mm: 6, Unique-Id: R975 300, DN: 300, Ausßen-Ø mm: 378, Werkstoff: EPDM, Innen-Ø mm: 324, SKU 176968955



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Ausßen-Ø mm: 61, Innen-Ø mm: 107, Materialart: Kunststoff, DN: 50, Unique-Id: R975 50, Dicke mm: 4, Werkstoff: EPDM, SKU 176968915



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Ausßen-Ø mm: 328, Materialart: Kunststoff, DN: 250, Dicke mm: 6, Innen-Ø mm: 273, Unique-Id: R975 250, Werkstoff: EPDM, SKU 176968950



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Ausßen-Ø mm: 82, Unique-Id: R975 32, Materialart: Kunststoff, Innen-Ø mm: 43, DN: 32, Dicke mm: 4, Werkstoff: EPDM, SKU 176968905



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Materialart: Kunststoff, Dicke mm: 5, DN: 150, Unique-Id: R975 150, Werkstoff: EPDM, Ausßen-Ø mm: 218, Innen-Ø mm: 169, SKU 176968940



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Materialart: Kunststoff, Unique-Id: R975 25, DN: 25, Ausßen-Ø mm: 71, Innen-Ø mm: 34, Dicke mm: 4, Werkstoff: EPDM, SKU 176968900



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 DN: 125, Innen-Ø mm: 141, Unique-Id: R975 125, Materialart: Kunststoff, Ausßen-Ø mm: 192, Dicke mm: 5, Werkstoff: EPDM, SKU 176968935



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 DN: 400, Materialart: Kunststoff, Innen-Ø mm: 407, Dicke mm: 7, Unique-Id: R975 400, Werkstoff: EPDM, Aussen-Ø mm: 489, SKU 176968965



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Materialart: Kunststoff, Dicke mm: 6, Aussen-Ø mm: 273, Unique-Id: R975 200, DN: 200, Innen-Ø mm: 220, Werkstoff: EPDM, SKU 176968945



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 DN: 800, Materialart: Kunststoff, Dicke mm: 8, Innen-Ø mm: 813, Unique-Id: R975 800, Aussen-Ø mm: 917, Werkstoff: EPDM, SKU 176968985



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Materialart: Kunststoff, Dicke mm: 7, Werkstoff: EPDM, DN: 600, Aussen-Ø mm: 695, Innen-Ø mm: 610, Unique-Id: R975 600, SKU 176968975



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 DN: 500, Aussen-Ø mm: 594, Materialart: Kunststoff, Innen-Ø mm: 508, Dicke mm: 7, Werkstoff: EPDM, Unique-Id: R975 500, SKU 176968970



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 Unique-Id: R975 700, Materialart: Kunststoff, Aussen-Ø mm: 810, Dicke mm: 8, DN: 700, Werkstoff: EPDM, Innen-Ø mm: 712, SKU 176968980



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 DN: 100, Aussen-Ø mm: 162, Materialart: Kunststoff, Innen-Ø mm: 115, Dicke mm: 5, Werkstoff: EPDM, Unique-Id: R975 100, SKU 176968930



KOHLER



R-975
G-ST-Flachdichtungse EPDM mit Stahlbandeinlage 1.0330, EN 1514-1, PN10-40
 DN: 40, Materialart: Kunststoff, Aussen-Ø mm: 92, Unique-Id: R975 40, Innen-Ø mm: 49, Dicke mm: 4, Werkstoff: EPDM, SKU 176968910



KOHLER