



## Serie 602 Universal Supa - Reduzier - Rohrkupplung

### Universal Supa - Reduzier - Rohrkupplung mit Standart Dichtungspacket

Für Rohre aus GG, GGG, Stahl, PVC und AZ mit Druckstufe PN 16 für Wasser + PN 7 für Gas

Spannbereiche GG, GGG und Stahl: DN1 40/DN2 50, 40/65, 50/65, 50/80, 65/80, 80/100 100/100, 100/125, 100/150, 125/150, 150/150, 150/200, 200/200, 200/225, 225/250, 250/250, 250/300, 300/300, 300/350, 350/350, 350/400, 400/400 mm

Spannbereiche da1 / da2 für PVC und AZ Rohr: 46-63 / 57-74, 46-63 / 68-85, 57-74 / 68-85, 57-74 / 84-106, 68-85 / 84-106, 84-106 / 99-119, 84-106 / 109-133, 99-119 / 109-133, 99-119 / 132-157, 109-133/132-157, 109-133 / 157-183, 132-157 / 157-183, 157-183 / 176-201, 176-201 / 193-215, 176-201 / 218-242, 193-215 / 218-242, 193-215 / 242-268, 218-242 / 242-268, 242-268 / 266-292, 266-292 / 280-306, 266-292 / 301-327, 301-327 / 324-350, 301-327 / 352-378, 300-350 / 352-378, 352-378 / 372-396, 372-396 / 384-410, 384-410 / 410-436, 410-436 / 436-462 mm

Gehäuse und Verbindungsringe aus Duktillguss GGG 40, Spannbolzen, Muttern aus Niro-Stahl A2, Alternativ: Flusstahl mit Rilsan Beschichtung, U-scheiben an den Muttern aus galvanisiertem Stahl, Gummidichtringe aus EPDM, für Gas aus NBR

Abwinklung bis max.  $\pm 8^\circ$  für Rohrverbindung

Oberflächen Epoxy beschichtet nach DIN 30677 und GSK-Richtlinie ähnlich RAL 5017

Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 602 oder gleichwertig

Auswahl: DN1 ...../ DN2..... da1.....mm./ da2.....mm Stck. ....

Spannbolzen aus: Niro-Stahl / Flusstahl m. Rilsan Beschicht.