

# 3.3 BRS®-Formstücke

## Raccords BRS®

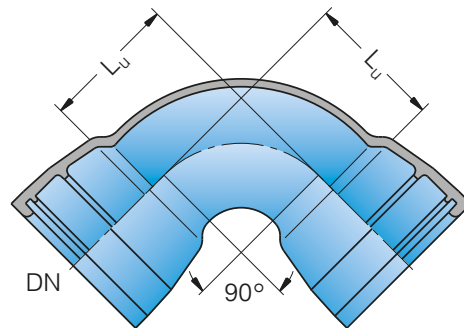
006

### Steckmuffen-Bogen mit 2 Muffen MMQ 90° BRS®

nach EN 545  
mit TYTON®-Steckmuffen-Verbindung BRS®  
aus duktilem Gusseisen  
innen: emailliert  
ausssen: Deckbeschichtung

### Coude à manchon à emboîtement avec 2 manchons MMQ 90° BRS®

selon EN 545  
avec jonction à manchon à emboîtement TYTON® BRS®  
en fonte ductile  
à l'intérieur: émaillé  
à l'extérieur: revêtement de couverture



DN mm	L <sub>u</sub> mm	PFA bar	kg	NPK-Nr. No. CAN	Artikel-Nr. No. article
80	100	100	8.2	231.318	F0080.010.1500
100	120		10.6	231.319	F0100.010.1505
125	145		15.6	231.321	F0125.010.1510
150	170	64	19.6	231.322	F0150.010.1515
200	220		30.9	231.323	F0200.010.1520
250	270		50.6	231.324	F0250.010.1525
300	320	50	69.1	231.325	F0300.010.1530
350 <sup>1)</sup>	410		96.8	231.326	F0350.010.1535
400 <sup>1)</sup>	430		119.0	231.327	F0400.010.1540
500 <sup>1)</sup>	550	40	199.4		F0500.010.1545
600 <sup>1)</sup>	645		365.0		F0600.010.1550
700 <sup>1)</sup>	720		449.0		F0700.010.1555
800 <sup>1)</sup>	800	30	613.0		F0800.010.1560

<sup>1)</sup>nach Werksnorm

<sup>1)</sup> selon la norme d'usine