

**ass** **Coude INTEGRAL à un emboîtement et joint I.M.**

Gamme INTEGRAL - DN 125 à 300 - Changement de direction 1/8, 1/16 et 1/32



Le coude à un emboîtement permet un changement de direction sur un réseau INTEGRAL.

<b>DN</b> (mm)	<b>Angle</b> degré	<b>L1</b> mm	<b>MASSE</b> kg	<b>Références</b>
125	1/8	130	5,2	<b>TJB12DB</b>
125	1/16	130	4,6	<b>TJB12DD</b>
125	1/32	111	4,3	<b>TJB12DE</b>
150	1/8	139	6,4	<b>TJB15DB</b>
150	1/16	139	5,7	<b>TJB15DD</b>
150	1/32	119	5,3	<b>TJB15DE</b>
200	1/8	151	8,9	<b>TJB20DB</b>
200	1/16	151	7,7	<b>TJB20DD</b>
200	1/32	124	7,1	<b>TJB20DE</b>
250	1/8	180	15,3	<b>TJB25DB</b>
250	1/16	150	13,2	<b>TJB25DD</b>
250	1/32	130	11,7	<b>TJB25DE</b>
300	1/8	201	20,9	<b>TJB30DB</b>
300	1/16	160	17,5	<b>TJB30DD</b>
300	1/32	135	15,3	<b>TJB30DE</b>