

**ass** **Coude INTEGRAL à deux emboîtements et joint I.M.**

Gamme INTEGRAL - DN 125 à 200 - Changement de direction 1/8, 1/16 et 1/32



Les coudes à deux emboîtements permettent un changement de direction sur un réseau INTEGRAL.

<b>DN</b> (mm)	<b>Angle</b> degré	<b>R (rayon coude)</b> mm	<b>t</b> mm	<b>MASSE</b> kg	<b>Références</b>
125	1/8	158	83,5	9,7	<b>TJB12CB</b>
125	1/16	100	38,0	7,2	<b>TJB12CD</b>
125	1/32	274	45,0	7,5	<b>TJB12CE</b>
150	1/8	177	92,5	12,2	<b>TJB15CB</b>
150	1/16	115	42,0	9,1	<b>TJB15CD</b>
150	1/32	274	46,0	9,3	<b>TJB15CE</b>
200	1/8	193	100	18,2	<b>TJB20CB</b>
200	1/16	155	51,0	13,7	<b>TJB20CD</b>
200	1/32	324	52,0	13,3	<b>TJB20CE</b>