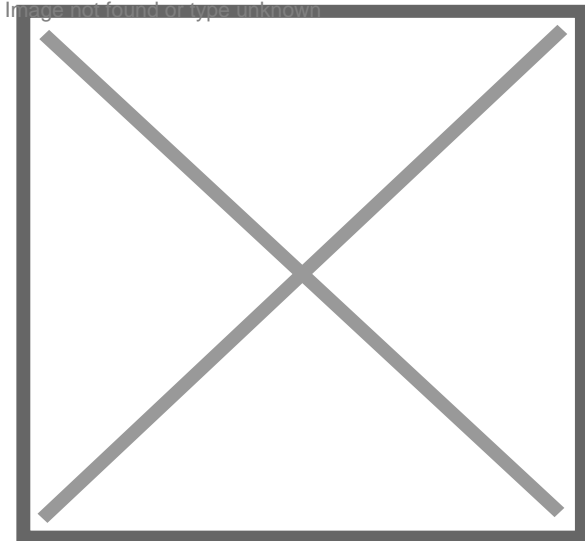


## Double coude

**Caractéristiques :** Raccords à compression avec bague double tranchant (P-DR) DIN 3861 classe B (version standard).

**Réglementation :** La réglementation relative aux raccords filetés à compression pour tuyaux est basée sur la norme DIN 2353.



### Information technique

Código	Serie	PN	D2	S2	S1	L1	L2
	Baja Presión	100	4	10	9	31	12
	Baja Presión	100	6	12	11	32	9
	Baja Presión	100	8	14	12	35	12
18032031CD06	Media Presion	250	6	14	12	39	10
18032031CD08	Media Presion	250	8	17	14	40	11
18032031CD10	Media Presion	250	10	19	17	42	13
18032031CD12	Media Presion	250	12	22	19	43	14
18032031CD15	Media Presion	250	15	27	24	46	16
	Media Presion	160	18	32	27	48	16

	Media Presion	160	22	36	32	52	20
	Media Presion	100	28	41	41	54	21
	Media Presion	100	35	50	46	63	20
	Media Presion	100	42	60	55	66	21
	Alta Presión	630	6	17	14	45	16
	Alta Presión	630	8	19	17	47	18
	Alta Presión	630	10	22	19	49	27
	Alta Presión	630	12	24	22	51	19
	Alta Presión	630	14	27	24	57	22
	Alta Presión	400	16	30	27	57	21
	Alta Presión	400	20	36	32	66	23
	Alta Presión	400	25	46	41	74	26
	Alta Presión	250	30	50	46	80	27
	Alta Presión	250	38	60	55	90	29