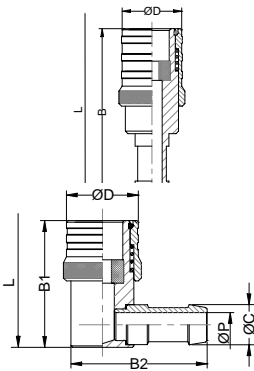
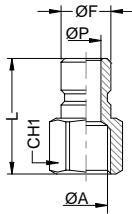
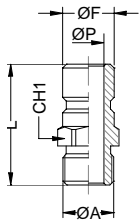




- Созданны для низкого давления до 35Bar.
- Доступны шаровые и клапанные.
- Резьба BSP, также резьба под заказ.

**Применение:** Созданны для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС  
**Рабочая температура:** -25° С а +200° С с прокладками Силикон.

**МАТЕРИАЛ:** Латунь DIN-EN 12164  
**ПРОКЛАДКИ:** Силикон  
**ШАРЫ:** AISI 316 W. 14401  
**ПРУЖИНЫ:** AISI302 DIN 17224



DN	ØA	Abc	CH1 Mm.	ØF Mm.	ØP Mm.	L Mm.
2/38	1/4" BSP M.	190.41001AM	14	9,60	6	26
3/17	1/4" BSP M.	190.41002AM	14	13,30	8	31
	3/8" BSP M.	190.41002AN	27	13,30	8	31

DN	ØA	Abc	CH1 Mm.	ØF Mm.	ØP Mm.	L Mm.
2/38	1/4" BSP	190.41001AB	19	9,60	6	26
3/17	1/4" BSP	190.41002AB	17	13,30	8	31
	3/8" BSP	190.41002AC	19	13,30	8	34

DN	Abc	ØD Mm.	B Mm.	ØC Mm.	ØP Mm.	L Mm.
2/38	190.42031XX	17	56	10	6	71,50
3/17	190.42032XX	23,50	57	13,30	8	82

DN	Abc	ØD Mm.	B1 Mm.	B2 Mm.	ØC Mm.	ØP Mm.	L Mm.
2/38	190.42031XY	*	*	*	*	*	*
3/17	190.42032XY	24	42	48	13,30	8	60

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
RBP	190.	4	латунь	2	муфта	0	без	3	силикон	1	1/4"	06	180° XX 90° XY
										2	3/8"	10	

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
RBP	190.	4	латунь	1	нипель	0	без	3	силикон	1	1/4"	06	Смотри стр. с указанием резьб
										2	3/8"	10	