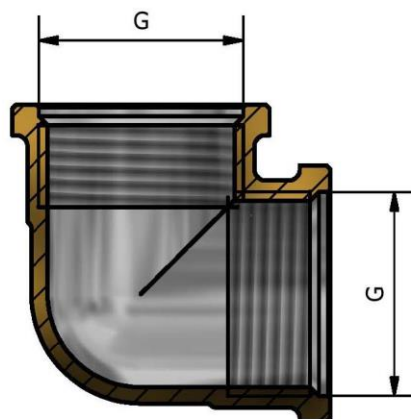
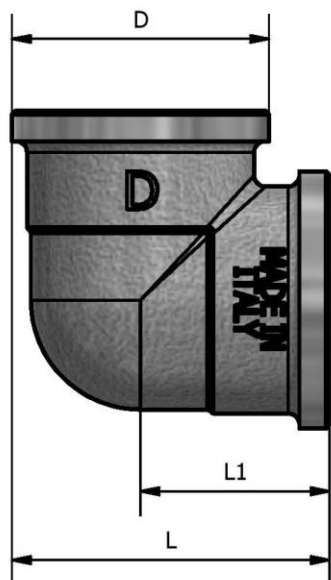


A-A (1 : 1)



КОД	РАЗМ ЕР	G	D	L	L1
200N 14	1/4	1/4	19	26,5	18
200N 38	3/8	3/8	23	31	21,5
200N 12	1/2	1/2	27	33,5	22
200N 34	3/4	3/4	34	39,5	25
200N 01	1"	1"	41	48	30
200N P4	1"1/4	1"1/4	52	70	47,5
200N P2	1"1/2	1"1/2	57,5	75,5	50
200N 02	2"	2"	71	89,75	58

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 1/8 ДО 1"1/4	16 бар
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 1 "1/2 ДО 2"	10 бар
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	120°C

СООТВЕТСТВИЕ
1) DM 174 от 6 апреля 2004
2) UNI EN ISO 228
3) UNI EN 1254-4
4) UNI EN 9227
5) UNI EN 2819

00	Первый выпуск	Делайни М.	24/02/2012
Изм	Примечание об изменении	Утверждено	Дата утверждения
Допуск свободного размера: JS13	Покрытие поверхности: Никелированное	<b>Код: спецификация 200N</b>	
Резьба: ISO 228	Технические замечания:		
Обработанный вес:	Чёрный вес:	№ заготовки:	Описание: Колено 90° F/F никелированное
Материал: CW 617N EN12165	Проектировщик: Делайни П.	Дата: 24/02/2012	



TDM Brass s.r.l via Artigiani , 7-9 25030 Маклодио, Италия тел. +39 030 9972217 факс 030 9787089 www.tdmbrass.it электронная почта info@tdmbrass.it

