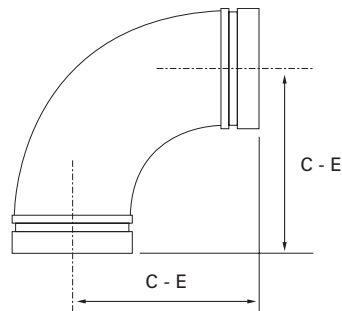


Fittings, Elbow 90°

- D** Formstücke, 90° Bogen
F Accessoires, Coudes 90°



FIG. 210



Cast Fitting/
 Guß Formstück/
 Fonte

Art. Nr.	Nominal Size Nenngröße Dimensions nominales	Pipe OD Rohr Tube	C - E	Approx Weight Gewicht (Ca.) Poids approx.
	mm ["]	mm	mm	Kg
210M00034*	25 [1]	33.7	57	0.4
210M00042*	32 [1.1/4]	42.4	70	0.5
210M00048*	40 [1.1/2]	48.3	70	0.6
210M00060*	50 [2]	60.3	83	0.9
210M00073*	65 [2.1/2]	73.0	95	1.4
210M00076*	65 [2.1/2]	76.1	95	1.4
210M00089*	80 [3]	88.9	108	2.0
210M00108*	100 [4]	108.0	121	3.9
210M00114*	100 [4]	114.3	127	3.9
210M00133*	125 [5]	133.0	133	5.1
210M00139*	125 [5]	139.7	140	5.1
210M00141*	125 [5]	141.3	140	6.1
210M00159*	150 [6]	159.0	152	6.6
210M00165*	150 [6]	165.1	165	8.4
210M00168*	150 [6]	168.3	165	8.4
210M00219*	200 [8]	219.1	197	16.6
210M00273*	250 [10]	273.0	229	27.2
210M00324*	300 [12]	323.0	254	30.4
210LR0355*	250 [14]	355.6	533	70.3
210LR0406*	400 [16]	406.9	610	91.3

* = 1 for painted RAL3000 finish, 2 for hot dipped galvanized finish, 5 for painted RAL9010 finish

* = 1 für lackierte Ausführung RAL3000, 2 für feuerverzinkte Ausführung, 5 für lackierte RAL9010-Ausführung

* = 1 pour finition peinture RAL3000, 2 pour finition galvanisée à chaud, 5 pour finition peinture RAL9010

General notes: Additional information is included in our data sheets and is available upon request. It is the designer's responsibility to select products suitable for the intended service and to ensure that pressure ratings and performance data is not exceeded. Always read and understand the installation instructions. Never remove any piping components nor correct or modify any piping deficiencies without first depressurizing and draining the system. Material and gasket selection should be verified with the gasket recommendation listing for the specific application.

Anmerkungen: Zusätzliche Information ist auf Wunsch auf unseren Datenblätter verfügbar. Es liegt in der Verantwortung der Designer die Produkte auszuwählen die für den Einsatz geeignet sind und dass Druck- und Leistungsdaten beachtet werden. Die Montageanleitungen sind zu lesen und zu beachten. Vor Durchführung von Arbeiten an Rohrleitungen ist zuerst der Druck abzulassen und die Anlage zu entleeren. Material- und Dichtungsauswahl sind anhand der Dichtungsempfehlungen auf Kompatibilität für den jeweiligen Einsatz zu prüfen.

Notes générales: Il est de la responsabilité du concepteur de sélectionner les produits adaptés pour un service demandé, de s'assurer du taux de pression et que les caractéristiques de performance ne sont pas dépassées. Toujours lire et comprendre les instructions d'installation. Ne jamais démonter un élément de tuyauterie ni modifier ou corriger des tuyauteries déficientes sans avoir dans un premier temps dépressurisé et vidangé le système. La matière et le type de joint doivent être vérifiés sur le tableau des données techniques des joints pour une application spécifique.