

ANFOR

ANFOR ANFOR



Pipe

dimensione size dimension		∅ tubo pipe ∅ ∅ tube	ganci hooks crochets	spessore tubo thickness épaisseur du tube **		peso (barra 6 m) weight (6m length) poids (barre 6 m) **		tubi/gabbia pipe/bundle tubes/cadre	max deviazione max articulation joint angle maxi	max pressione di lavoro max working pressure pression de service maxi ****		codice prodotto code produit
	*	mm	nr	AGR mm	IND mm	AGR kg	IND kg	nr	+/- °	bar	psi	
120	5"	120	2	0,9	1,1	22,1	26,1	28	14	11	159,5	A2N
150	6"	150	2	1	1,1	30,7	33,3	18	14	9	130,5	

* conversione comunemente accettata / conversion commonly adopted / conversion communément acceptée

** materiale grezzo / raw material / materiel brut

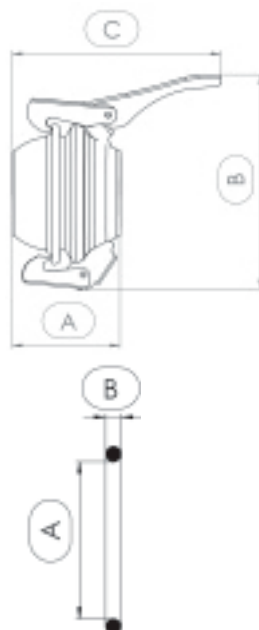
*** galvanizzato / galvanized / galvanisū

**** pressione massima d'esercizio raccomandata / maximum working recommended pressure / pression de service maximale recommandū


Il giunto di tipo Anfor u attualmente diffuso soprattutto in Europa e Canada. Trova maggiori applicazioni nel campo dell'industria in quanto pum essere realizzato con diametri fino a 400 millimetri. Grazie alle notevoli portate possibili u usato per convogliare fanghi, sostanze ad alto contenuto di materiale solido, polveri e gas.

Anfor coupling is mainly used in Europe and Canada. It is used especially in industrial fields because it can be made with diameters up to 400 millimeters. Thanks to its remarkable capacities it is used for conveying sludge, high content of solid material substances, dusts and gasses.


Le raccord type Anfor est actuellement diffusū en Europe et au Canada, produit du DN 120 au DN 400. Grace aux nouvelles portūes possible est utilisū pour convoyer gadou, substances et une haute teneur de materiel solide, poudee et gaz.



Assembled coupling

dimensione size - dimension		A	B	C		codice prodotto item code code produit
	*	mm	mm	mm	kg**	
120	5"	134	269	271	3,93	
150	6"	150	320	288	5,12	

Rubber gasket

dimensione size - dimension		A	B		codice prodotto item code code produit
	*	mm	mm	g	
120	5"	155	14	102	
150	6"	180,5	14,5	128	