

SFERICO FERRARI

SPHERICAL FERRARI - SPÉRIQUE FERRARI



Pipe

dimensione size dimension		Ø tubo pipe Ø Ø 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		
60	2"1/2	60	2	0,7	-	8,4	-	98	14	10	145	S2F
80	3"	80	2	0,7	-	11,2	-	66	14	9	130,5	
100	4"	100	2	0,8	1,1	15,8	20,9	45	14	8	116	
120	5"	120	2	0,9	1,1	20,9	24,8	28	13	7	101,5	
150	6"	150	2	1	1,1	29,2	31,7	18	11	6	87	
60	2"1/2	60	3	0,7	-	8,5	-	98	14	11	159,5	S3F
80	3"	80	3	0,7	-	11,3	-	66	14	10	145	
100	4"	100	3	0,8	1,1	15,9	21	45	14	9	130,5	
120	5"	120	3	0,9	1,1	21	24,9	28	13	8	116	
150	6"	150	3	1	1,1	29,4	31,9	18	11	7	101,5	

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

** materiale grezzo / raw material / materiel brut

*** galvanizzato / galvanized / galvanisé

**** pressione massima d'esercizio raccomandata / maximum working recommended pressure / pression de service maximal recommandée

Il raccordo sferico Ferrari è uno dei primi sistemi di accoppiamento dei tubi sviluppato nell'irrigazione agricola, probabilmente subito dopo l'introduzione del tipo idraulico.

Rappresenta un buon compromesso fra prestazioni (in termini di pressioni di esercizio) e costo di acquisto. È riconosciuto come il raccordo ideale nelle reti mobili di irrigazione a pioggia (copertura integrale).

L'operazione di giunzione è molto rapida e facile, garantendo un ampio spettro di utilizzi.

La gamma di articoli prodotti è quanto più completa possibile, inoltre elementi diversi possono essere realizzati su specifiche richieste del cliente. Per rispondere a particolari esigenze, casi di utilizzo su supporti flessibili, soggetti a continue vibrazioni, frequenti variazioni di pressione, si è sviluppato un modello di giunto sferico Ferrari dotato di 3 ganci, al fine di rendere ulteriormente solidale l'accoppiamento delle tubazioni.

Spherical coupling Ferrari is one of the first pipe coupling systems developed for agricultural irrigation, immediately after the introduction of the hydraulic type. It is a good compromise between performances (in terms of working pressures) and cost. It is recognized as the ideal junction in mobile networks of sprinkler irrigation (full coverage).

Joining operations are very quick and easy, ensuring a wide variety of uses. The range of items produced is as complete as possible, also different elements can be made to specific customer requirements.

In order to meet specific requirements, uses on flexible media, exposed to constant vibrations, frequently pressure variations, a spherical coupling Ferrari with 3 hooks has been developed in order to have a stiffer pipes coupling.

Le type sphérique Ferrari est un des premiers système d'accouplement rapide, utilisé dans le secteur agricole, sa facilité d'utilisation lors des phases de montage, démontage lui ont ouvert d'autres secteurs d'activité comme le pompage, nettoyage industriel, aspiration, assainissement.

C'est le meilleur compromis qualité prix.

En complément d'une gamme complète d'accessoires en deux ou trois crochets, diverse pièces sur mesure peuvent être fabriqués.


Nova Rocha
SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE REGA

Zona Ind. Maia II, Friães, Rua António Ferreira da Silva,

Lotes 11, 12 e 13

Apartado 7010, 4475-463 Maia - Portugal

Tel.: 22 982 14 84 | Fax: 22 982 14 85

geral@novarocha.com www.novarocha.com