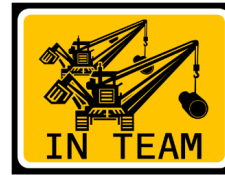


Accoppiatore Interno Internal Line-up Clamps



CoRis
www.coris-pipeline.com



L' accoppiatore interno è composto da due gruppi di espansori e ciascuno attrezzato di cilindri ad escursione radiale. Ciascuna serie di cilindri è collegata ad un pistone pneumatico il quale li fornisce di forza radiale, necessaria per allineare i tubi e tenerli in posizione. Il nucleo di espansione è collegato ad un telaio attrezzato con ruote libere e motorizzate. Un serbatoio ad aria compressa fornisce sufficiente potenza per l' allineamento dei tubi e la successiva fuoriuscita dell' accoppiatore.

The Internal line-up clamp consists of two groups of expanders, each of which is tooled with cylinders of radial range. Each set of cylinders is connected to an air piston which provides them with a radial force necessary to align pipes and keep them in position. The expansion nucleus is connected to a frame tooled with free and motorized wheels. The compressed air tank provides enough power for the alignment of pipes and successive release of the clamp.

CoRis srl

sede legale: Via Resga Enza 1, 43022 Montechiarugolo (PR) ITALY

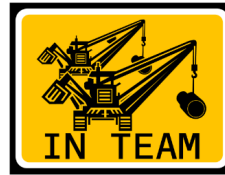
sede operativa: fraz. Formio, 94/a, 43036 Fidenza (PR) ITALY

Telefono +39 0524 423576

e-mail info@coris-pipeline.com

www.coris-pipeline.com

Accoppiatore Interno Internal Line-up Clamps



CoRis
www.coris-pipeline.com



Ruota motrice per lo scorrimento
dell'accoppiatore all'interno del tubo

**Driving wheel for sliding of the coupler
inside the pipe**

Numero 2 serie di espansori per il bloccaggio e
l'allineamento del tubo

**No. 2 sets of expanders for clamping and
alignment of a pipe**



Modello	Pipe Size	Length(mm)	Width(mm)	Height(mm)	Weight(mm)	Cube
12-14	12-14/324-356	90/2286	12/305	13.5/343	355/161	8.4/.24
16-18	16-18/406-457	115/2921	16/406	17.5/445	552/250	18.6/53
20-2	20-22/508-559	115/2921	18.5/470	20.0/508	625/284	24.6/.7
24-26	24-26/610-660	104/2642	24/610	25.5/648	925/420	36.8/1.04
28-30	28-30/711-762	112/2845	28/711	29.5/749	1230/558	53.5/1.52
30-32	30-32/762-813	112/2845	30/762	31.5/800	1250/567	61.3/1.74
34-36	34-36/864-914	128/3251	34/864	35.5/902	1700/771	73.3/2.08
36-38	36-38/914-965	128/3251	36/914	37.5/953	1750/794	82.0/2.32
40-42	40-42/1016-1067	144/3658	40/1016	41.5/1054	2480/1125	124.8/3.53
46-48	46-48/1168-1219	144/3658	45/1143	46.5/1181	3140/1424	175.0/4.96
52-54	52-54/1321-1372	180/4572	52/1321	53.5/1359	4950/2245	290.0/8.21
56	56/1422	185/4699	54/1372	55.5/1410	5400/2450	321.0/9.09
60	60/1524	190/4826	58/1473	60.0/1524	600/2722	383.0/10.85

CONFORMITY DECLARATION

All products are certified with the following:

- Dir. 2004/108/EC compatibilità elettromagnetica - Directive 2004/108/EC EMC:
- Norme armonizzate – harmonized standards:
- EN 61000-6-2 (06); EN 61000-6-3 (07); EN 55022 (06) + A1 (07)
- Direttiva 1999/05/EC -Directive 1999/05/EC (R&TTE)
- Norme armonizzate – harmonized standards:
- EN 301 511 V 9.0.2; EN 300 440-2 V.1.4.1 for article 3.2
- EN 60950-1 (06)+A11(09)+A1(10) for article 3.1 (a)
- EN 301 489-1 V1.8.1; EN 301 489-3 V 1.4.1; EN 301 489-7 V1.3.1 for article 3.1 (b)