

## MANICOTTI TUBOLARI TERMORESTRINGENTI - TIPO PLA

## TUBULAR SLEEVE - PLA TYPE

**APPLICAZIONE:**

Protezione anticorrosiva di tubazioni metalliche posate all'esterno o interrate

**APPLICATION:***Designed for corrosion protection of buried and exposed steel pipelines***APPROVAZIONI:**

DIN 30672

**APPROVALS:**

DIN 30672

**TEMPERATURA MAX ESERCIZIO:**

+ 55°C

**MAX WORKING TEMPERATURE:**

+ 55°C



DIAMETRO NOMINALE DEL TUBO NOMINAL PIPE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO OUTSIDE PIPE DIAMETER	MANICOTTO TUBOLARE TUBULAR SLEEVE	LARGHEZZA FASCIA SLEEVE WIDTH	DIAMETRO MANICOTTO TUBOLARE TUBULAR SLEEVE DIAMETER	
				COME FORNITO AS SUPPLIED	MAX RISTRINGIMENTO FULLY RECOVERED
50	61	PLA - 55	450	90	55
65	76	PLA - 63	450	90	63
80	89	PLA - 90	450	120	81
90	102	PLA - 100	450	130	90
100	114	PLA - 115	450	145	98
125	141	PLA - 125	450	160	110
150	168	PLA - 170	450	205	140
200	219	PLA - 230	450	260	180
250	273	PLA - 280	450	315	211
300	324	PLA - 315	450	360	245

## MANICOTTI TUBOLARI TERMORESTRINGENTI - TIPO PMA

## TUBULAR SLEEVE - PMA TYPE

**APPLICAZIONE:**

Protezione anticorrosiva di colonne montanti, flange, giunti ed in genere tutti i profili irregolari.

**APPLICATION:**

*Designed for corrosion protection of flanges, casings, joints and other high profile couplings.*

**APPROVAZIONI:**

DIN 30672

**APPROVALS:**

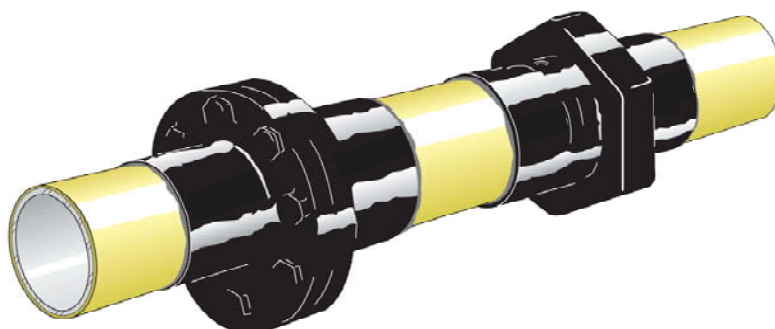
DIN 30672

**TEMPERATURA MAX ESERCIZIO:**

+ 55°C

**MAX WORKING TEMPERATURE:**

+ 55°C


**MANICOTTO  
TUBOLARE  
TUBULAR  
SLEEVE**
**RANGE DIAMETRI  
RANGE DIAMETERS**
**LARGHEZZA  
FASCIA  
SLEEVE  
WIDTH**
**DIAMETRO MANICOTTO TUBOLARE  
TUBULAR SLEEVE DIAMETER  
COME FORNITO  
AS SUPPLIED**
**MAX RISTRINGIMENTO  
FULLY RECOVERED**

PMA - 50/20

15 - 32

1500

50

20

PMA - 50/20

15 - 32

1000

50

20

PMA - 50/20

15 - 32

500

50

20

PMA - 70/25

25 - 50

1500

70

25

PMA - 70/25

25 - 50

1000

70

25

PMA - 70/25

25 - 50

500

70

25

PMA - 90/30

32 - 65

1500

90

30

PMA - 90/30

32 - 65

1000

90

30

PMA - 90/30

32 - 65

500

90

30

PMA - 120/40

32 - 90

1500

120

40

PMA - 120/40

32 - 90

1000

120

40

PMA - 120/40

32 - 90

500

120

40