

Art. 092001

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:

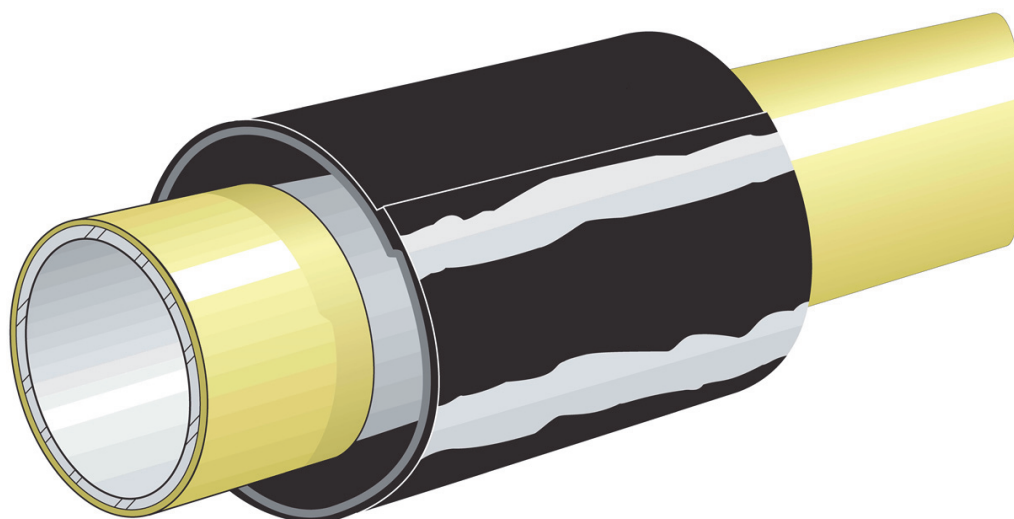
DIN 30672

TEMPERATURA MAX ESERCIZIO:

+ 55°C

MAX WORKING TEMPERATURE:

+ 55°C



DIAMETRO NOMINALE DEL TUBO <i>NOMINAL PIPE DIAMETER</i>	DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO <i>OUTSIDE PIPE DIAMETER</i>	MANICOTTO TUBOLARE <i>TUBULAR SLEEVE</i>	LARGHEZZA FASCIA <i>SLEEVE WIDTH</i>	DIAMETRO MANICOTTO TUBOLARE <i>TUBULAR SLEEVE DIAMETER</i> COME FORNITO <i>AS SUPPLIED</i>	MAX RESTRINGIMENTO <i>FULLY RECOVERED</i>
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

Art.
092001

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

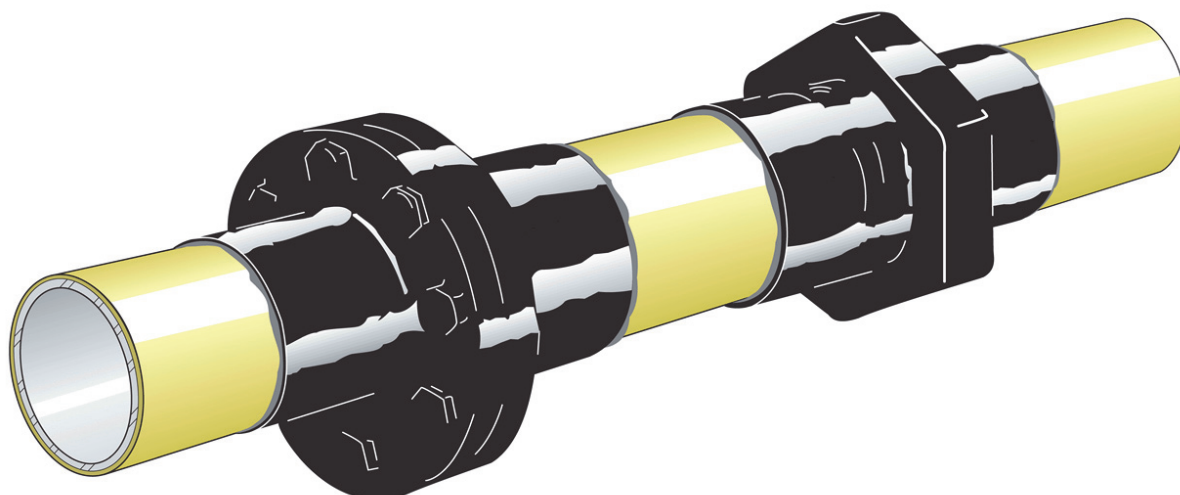
APPROVALS:

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 RESTRINGIMENTO 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