

SPIRALI CALIBRATE IN POLIAMMIDE PA12 SENZA CODOLI

19.2

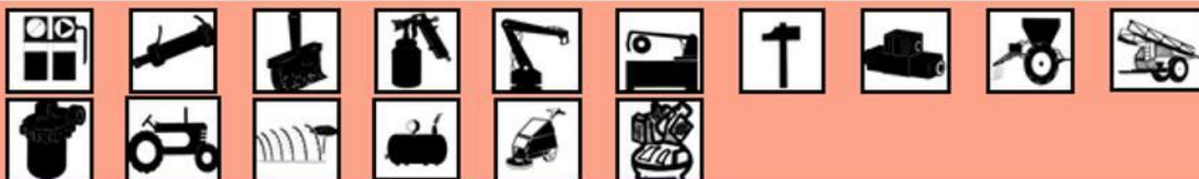


NORME:
ISO 1874 DIN 73378

PROPRIETA' FISICHE/ MECCANICHE	METODO DI PROVA	VALORE
Densità	ASTM D792	1,03 g/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 ShD
Allungamento alla rottura	ASTM D638	> 300%
Modulo elastico a flessione	ASTM D790	410 MPa
Temperatura di applicazione	-	- 40°C / +70°C

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Elevate proprietà meccaniche alla trazione ed alla flessione continua ed alterna, notevole flessibilità, buona stabilità al calore, notevole resistenza all'invecchiamento, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza agli idrocarburi e oli e buona inerzia agli agenti chimici.



Nella scelta dell'applicazione l'utilizzatore deve tenere conto delle variabili d'uso (pressione, temperatura, condizioni ambientali) e di tutto quello che può interferire nell'applicazione. Queste informazioni sono pertanto solo indicative. La validazione delle applicazioni è sempre a carico dell'utilizzatore. Medifly si riserva il diritto di modificare o aggiornare i dati tecnici qui riportati in qualsiasi momento senza obbligo di notifica.

Edizione 2010 Rev. /

SPIRALI IN POLIAMMIDE PA12 SENZA CODOLI

CODICE	DIAMETRO INTERNO (mm)	DIAMETRO ESTERNO (mm)	COLORE	LUNGHEZZA ESTESA (m)	DIAMETRO INTERNO SPIRE (mm)	PEZZI / CONFEZIONE	PRESSIONE DI UTILIZZO (bar a 23 °C)	PRESSIONE DI SCOPPIO (bar a 23 °C)
SP1246SB300	4	6		30	50	10	27	81
SP1246B300	4	6		30	50	10	27	81
SP1246O300	4	6		30	50	10	27	81
SP1268SB100/1	6	8		10	70	10	20	60
SP1268B100/1	6	9		10	70	10	20	60
SP1268O100/1	6	8		10	70	10	20	60
SP1268SB150/1	6	8		15	70	10	20	60
SP1268B150/1	6	8		15	70	10	20	60
SP1268O150/1	6	8		15	70	10	20	60
SP1268SB300	6	8		30	70	9	20	60
SP1268B300	6	8		30	70	9	20	60
SP1268O300	6	8		30	70	9	20	30
SP12810SB100/1	8	10		10	85	10	15	45
SP12810B100/1	8	10		10	85	10	15	45
SP12810O100/1	8	10		10	85	10	15	45

SP12810SB150/1	8	10		15	85	10	15	45
SP12810B150/1	8	10		15	85	10	15	45
SP12810O150/1	8	10		15	85	10	15	45
SP12810SB300	8	10		30	85	5	15	45
SP12810B300	8	10		30	85	5	15	45
SP12810O300	8	10		30	85	5	15	45
SP121012SB300	10	12		30	110	4	13	39
SP121012B300	10	12		30	110	4	13	39
SP121012O300	10	12		30	110	4	13	39

