

SAROMAX100 CURVE e TUBI

DESCRIZIONE PRODOTTO

SAROMAX100 CURVE e TUBI fornisce le seguenti caratteristiche del prodotto:

CARATTERISTICHE FISICHE

PROPRIETÀ	VALORE
Struttura	Acciaio al Carbonio – Spessore 4 ÷ 7 mm
Composizione Ripporto	
C (%)	4 ± 0,5
Si (%)	0,8 ± 0,5
Mn (%)	0,5 ± 0,3
Cr (%)	30 ± 4
B (%)	0,3 ± 0,1
Durezza (HRC) @20°C	60 ÷ 64
Durezza (Vickers – HV20) @20°C	700 ÷ 800
Tmax	400°C
Vantaggi	Ottima Resistenza all'Usura Elevatissima Resistenza al calore Testato con eccellenti risultati su molteplici materiali

SARO SRL

Sede legale

Viale San Gimignano, 35
20146 Milano (MI)

Sede operativa

Via G. Di Vittorio, 5
20020 Arconate (MI)

T.0331 453794 – F.0331 574495
info@sa.ro.it – www.sa.ro.it

SAROMAX100 CURVE e TUBI

DESCRIZIONE PRODOTTO

SAROMAX100 CURVE e TUBI è un prodotto composto da Carburi di Cromo ad elevatissima durezza riportati su struttura in acciaio al carbonio, particolarmente indicato per ogni tipo di applicazione abrasiva con impatto medio e basso. La durezza dei carburi non permette lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo: le curve anti-usura in Saromax100 sono realizzate a virole saldate tra loro, partendo da tubi in acciaio riportati.

CURVE e TUBI

Diametro nominale	Diametro Esterno Ø (mm)	Spessore Tubo di supporto (mm)	Spessore Riporto (mm)
DN100	114	4	4
DN125	141	5	4
DN150	168	5	4
DN200	219	6	4
DN300	323	7	4

Con le presenti tabelle si riportano indici standard. SARO è in grado di fornire ogni altra richiesta dimensionale inferiore, compresa negli intervalli o superiore ai presenti standard

Non per le specifiche del prodotto

I dati tecnici qui contenuti sono da intendersi esclusivamente come riferimento. Si prega di contattare il reparto tecnico per l'assistenza e le raccomandazioni sulle specifiche per questo prodotto.

Avvertenze

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica (TDS) comprese le raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto si basano sulla conoscenza ed esperienza dello stesso alla data di questa TDS. Il prodotto può avere una varietà di applicazioni diverse, nonché diverse condizioni di applicazione e di lavoro nell'ambiente di utilizzo al di là di ogni controllo. SARO Srl, pertanto, non è responsabile dell'idoneità del prodotto ai processi e alle condizioni di produzione per i quali esso è utilizzato, nonché delle applicazioni e dei risultati previsti. Si consiglia vivamente di effettuare le proprie prove per confermarne l'idoneità. È esclusa qualsiasi responsabilità in relazione alle informazioni contenute nella scheda tecnica o in qualsiasi altra raccomandazione scritta o orale riguardante il prodotto. SARO Srl nega espressamente tutte le garanzie espresse o implicite, comprese le garanzie di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare, derivanti dalla vendita o dall'uso dei prodotti di SARO Srl. SARO Srl declina espressamente qualsiasi responsabilità per danni conseguenti o incidentali di qualsiasi tipo, compresi i profitti persi.

SARO SRL

Sede legale

Viale San Gimignano, 35
20146 Milano (MI)

Sede operativa

Via G. Di Vittorio, 5
20020 Arconate (MI)

T.0331 453794 - F.0331 574495
info@sa.ro.it - www.sa.ro.it