Buat 3 artikel 400 kata

Keyword utama: pipa sch 40

**Perkiraan Harga dan Ukuran Pipa SCH 40 Terupdate**

Pipa banyak dibutuhkan sebagai material untuk pembangunan rumah. Fungsinya biasanya dijadikan sebagai rangka plafon, penyaluran air, tiang lampu, pagar rumah, dan sebagainya. Pipa besi berbentuk bulat dan berongga dibagian tengahnya. Material pipa besi ini cukup awet, tidak karatan, tahan lama hingga tahunan, dan kokoh. Pipa besi juga tidak di makan rayap dan tahan terhadap berbagai macam cuaca. Berikut ini perkiraan harga dan ukuran pipa SCH 40 terbaru yang perlu Anda ketahui:

1. **Harga dan ukuran pipa SCH 40 terbaru**

Pipa besi juga sering mengalami perubahan harga yang tak menentu, namun untuk perkiraan harga terbaru pipa SCH 40 akan dijelaskan dibawah ini:

* Pipa ukuran ½ x 2,63 mm dengan panjang 6 M seharga Rp. 159.000.
* Pipa besi ukuran ¾ x 2,72 mm dengan panjang 6 M seharga Rp. 211.000.
* Pipa besi 1x 3,20 mm dengan panjang 6 M seharga Rp. 306.000.
* Pipa besi 1 ¼ x 3,40 mm dengan panjang 6 M seharga 417.000.
* Pipa besi 1 ½ x 3,50 mm dengan panjang 6 M seharga 495.000.
* Pipa besi 2 x 3,70 mm dengan panjang 6 M seharga 661.000.
* Pipa besi 2 ½ x 4,90 mm dengan panjang 6 M seharga 1.053.000.
* Pipa besi 3 x 5,20 mm dengan panjang 6 M seharga 1.374.000
* Pipa besi 4 x 5,70 mm dengan panjang 6 M seharga 1.954.000.
* Pipa besi 5 x 6,20 mm dengan panjang 6 M seharga 2.643.000.
* Pipa besi 6 x 6,70 mm dengan panjang 6 M seharga 3.417.000.
* Pipa besi 8 x 7,80 mm dengan panjang 6 M seharga 5.215.000.

1. **Harga pipa besi per batangnya dari dimensi ukuran yang berbeda**

Harga pipa SCH 40 per batangnya memiliki harga sesuai dengan ukurannya, berikut ini daftar harga dan ukuran yang berbeda:

* Pipa besi berdiameter 1/8 inchi dengan berat 2,22 kg seharga Rp. 21.090 per batang.
* Pipa besi berdiameter ¼ inchi dengan berat 3,78 kg seharga Rp. 31.910 per batang.
* Pipa besi berdiameter 3/8 inchi dengan berat 5,04 kg seharga Rp. 41.880 per batang.
* Pipa besi berdiameter ½ inchi dengan berat 9,72 kg seharga Rp. 92.340 per batang.
* Pipa besi berdiameter ¾ inchi dengan berat 10,14 kg seharga Rp. 91.330 per batang.
* Pipa besi berdiameter 1 inchi dengan berat 15 kg seharga Rp. 142.500 per batang.
* Pipa besi berdiameter 1 ¼ inchi dengan berat 20,34 kg seharga Rp. 192.230 per batang.
* Pipa besi berdiameter 1 ½ inchi dengan berat 24,3 kg seharga Rp. 231.850 per batang.
* Pipa besi berdiameter 2 inchi dengan berat 32,64 kg seharga Rp. 311.080 per batang.
* Pipa besi berdiameter 2 ½ inchi dengan berat 51,78 kg seharga Rp. 491.910 per batang.
* Pipa besi berdiameter 3 inchi dengan berat 67,74 kg seharga Rp. 642.000 perbatang.
* Pipa besi berdiameter 3 ½ inchi dengan berat 81,42 kg seharga Rp. 772.490 per batang.
* Pipa besi berdiameter 4 inchi dengan berat 96,42 kg seharga Rp. 911.990 per batang.

Keyword utama : pipa SCH 40

**Pengertian Pipa SCH 40 dan Kegunaannya**

Pipa besi merupakan material yang terbuat dari besi dan karbon atau disebut logam campuran. Pipa besi ini banyak dibutuhkan dalam bidang konstruksi bahkan manufaktur, dikarenakan ketahanan dan kekuatan dari besi tersebut dapat digunakan sebagai saluran air dan gas ke perumahan ataupun gedung-gedung untuk membantu mensuplai air bersih. Sedangkan di bidang konstruksi pipa besi ini sering dijadikan komponen untuk struktur penyangga. Berikut ini mengenal pipa sch 40 serta kegunaannya.

1. **Pengertian pipa sch 40**

Pipa sch ini merupakan singkatan dari schedule yang sering dipakai untuk istilah ketebalan pipa. Pipa sch ini memiliki 2 jenis yakni pipa schedule 40 dan pipa schedule 80. Keduanya memiliki perbedaan yang signifikan. Seperti dari tekanan udara pipa schedule 40 mempunyai tekanan yang cukup rendah dibanding pipa schedule 80 yang tidak mudah mengalami korosi dan tahan dengan tekanan yang tinggi. Ukuran dari keduanya pun juga berbeda pipa schedule 40 memiliki tebal yang tipis dibanding pipa schedule 80 yang ketebalannya maksimal. Pipa sch 40 memiliki 2 jenis yakni pipa tanpa sambungan dan pipa UOE. Pipa tanpa sambungan merupakan jenis pipa yang tidak memiliki sambungan sama sekali dikarenakan pipa ini terbuat dari silinder baja yang pejal dengan rongga di tengah. Proses pelubangan pada pipa hingga berongga dilakukan pada saat baja hampir saja dalam kondisi meleleh. Sedangkan pipa sch UOE merupakan pipa yang terbuay dari plat baja yang kemudian dibentuk lengkung dengan menggunakan mesin rol pembentuk hingga terbentuk pipa batang. Sedangkan untuk pipa sch 80 ini tidak memiliki sambungan, proses dalam pembentukan 2 jenis pipa ini serupa dengan pipa schedule 40.

1. **Kegunaan pipa sch 40**

Pipa sch 40 ini biasanya dipakai untuk mengalirkan udara dengan ukuran maksimal 40 bar yang bertujuan untuk sistem hidran agar dapat beroperasi dengan maksimal sesuai prosedur. Pipa schedule ini memang banyak dibutuhkan untuk gedung dan industri untuk mengaplikasikan industri kimia. Selain itu, dibutuhkan juga sebagai cairan bahan bakar, cairan limbah, cairan air bersih dan cairan produk. Pipa schedule inilah yang bertugas untuk mengatur tekanan pada pendistribusian air seperti air untuk kebutuhan kamar mandi dan air buangan agar tidak terjadi masalah dan menghambat aliran air sehingga terjadi penyumbatan.

Sedangkan pipa sch 80 ini diperuntukkan untuk berbagai macam jenis kontruksi dan industri, membantu memperlancar proyek konstruksi seperti mengalirkan beragam jenis fluida, tiang, rangka, dan masih banyak lagi dengan ukuran maksimal 80 bar.

Itulah tadi informasi berkaitan dengan pipa schedule dengan mengenal jenis dan kegunaannya Anda bisa mendapatkan pengetahuan yang baru. Selain itu, memudahkan Anda dalam membangun rumah ataupun menangani proyek-proyek yang Anda jalani yang membutuhkan material pipa schedule.

Keyword utama: pipa sch 40

**Cara Memilih Agen Pipa SCH 40 yang Tepat**

Menjual material seperti pipa besi diperlukan agen yang tepat, ramah dikantong dan bahannya juga berkualitas. Selain dibutuhkan banyak orang, juga menghasilkan cuan yang lumayan banyak. Pipa besi selalu dibutuhkan untuk bangunan konstruksi, seperti perumahan, gedung, pabrik, dan sebagainya. Karena kebutuhan pipa tidak pernah ada matinya, Anda perlu menemukan agen yang mau diajak kerjasama baik soal harga maupun kualitas barangnya. Berikut ini cara memilih agen pipa sch 40 yang perlu Anda ketahui:

1. **Material pipa sch 40 yang diperjualkan**

Meskipun membeli pada agen yang menjual pipa sch 40, Anda tidak boleh asal-asalan dalam memilih. dikarenakan, dapat mempengaruhi kualitas konstruksinya, pastikan agen yang menjual pipa tersebut memang pilihan terbaik dan juga berkualitas agar produk yang Anda beli tidak membahayakan di kemudian hari. Jangan terpancing dengan penawaran harga yang murah, lihatlah terlebih dahulu material yang di jual, apakah sudah sesuai dengan yang diharapkan atau belum. Agen pipa besi yang professional biasanya selalu menyediakan material yang disesuaikan dengan standar global. Anda perlu melakukan riset untuk mendapatkan agen yang cocok dan terbaik, Anda perlu mencari tahu apakah memang pipa yang dibeli memiliki standar global.

1. **Mempunyai manajemen sistem yang bagus**

Agen yang menjual material pipa besi dengan standar global sudah pasti memiliki kualita manajemen sistem yang bagus sehingga sebelum material dipasarkan terlebih dahulu dilakukan pengujian terhadap produk. Tujuannya untuk menghindari adanya kecacatan produk ataupun rusak.

1. **Memiliki mekanisme pengujian yang baik**

Pengujian dilakukan untuk menentukan produk yang dianggap vital. Sebagai agen yang menjual pipa besi tersebut dilakukan pengujian untuk memastikan kualitas produk yang dijual sesuai dengan standar. Agen yang baik akan memberikan penjelasan terhadap pengujian produk terkait pipa kepada customernya. Jika sudah lolos dari pengujian kemudian produk akan diperjualkan untuk konsumen.

1. **Memiliki sertifikasi resmi**

Anda perlu mencari agen yang memiliki setifikasi ataupun akreditasi dari agen penjual pipa besi untuk memastikan produk yang Anda beli memiliki izin resmi. Pastikan untuk melihat penjualan produk pipa besinya sesuai dengan standar global yang sudah mendapatkan sertifikasi dan sesuai dengan standar perdagangan ke international.

Dari poin-poin yang dijelaskan di atas bisa membantu Anda dalam memilih agen yang tepat dan terpercaya untuk Anda. Pipa sch 40 mempunyai banyak kegunaan dan akan temui dalam kehidupan sehari-hari terutama pada saat Anda membangun rumah, atau kebutuhan konstruksi lainnya. Dalam memilih agen yang terbaik di perlukan riset lebih jauh jika Anda ingin membeli melalui platform online untuk menghindari modus-modus penipuan yang memanfaatkan situasi dan kondisi. Bila perlu Anda bisa mendatangi alamat perusahaannya untuk memastikan bahwa agen yang Anda pilih tidak salah.