





VENTILAZIONE - ASPIRAZIONE

DB.P1

Pareti in speciale PVC autoestinguente, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 450 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -5°C a +75°C

Applicazioni

Aspirazione aria – fumi – vapori Aspirazione fumi di saldatura Aspirazioni galvaniche



DB.V1 - DB.V1K

Pareti in tessuto di Poliestere spalmato con speciale PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati. Colore opzionale grigio

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 600 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -20°C a +90°C (punte max. +110°C)

Ininfiammabile classe M1 (norme francesi)

Applicazioni

Aspirazione vapori chimici e fumi tossici Aspirazione fumi di saldatura e verniciatura





DR.V2

Pareti in tessuto di Vetro spalmato con speciale PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 500 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -20°C a +90°C (punte max. 110°C)

Ininfiammabile classe M1 (norme francesi)

Applicazioni

Aspirazione vapori chimici

Aspirazione fumi di saldatura con scintille

Impianti di termo-ventilazione



DB.CL

Pareti in speciale gomma termoplastica, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 25 a 500 mm. Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 10 / 15 m.

Temp. d'esercizio: da -40°C a +130°C (punte max. 150°C)

Applicazioni

Aspirazione fumi e vapori chimici aggressivi

Estrazione fumi e gas tossici Aspirazione gas di scarico



DB.CH

Pareti in tessuto di Poliestere spalmato con speciale gomma termoplastica, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 20 a 500 mm Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 10 / 15 m

Temp. d'esercizio: da -40°C a +130°C (punte max. 150°C)

Opzione : versione ininfiammabile

Applicazioni

Aspirazione fumi e vapori chimici aggressivi

Estrazione fumi e gas tossici Aspirazione gas di scarico

DB.PEX

Parete in tessuto di Poliestere spalmato con speciale gomma termoplastica, armata con spirale deformabile in filo di Poliammide Ø 4 mm protetta esternamente con fascia in gomma termoplastica

Caratteristiche

Diametri: da 40 a 200 mm Raggio di curvatura: 1,5 x Ø Lunghezze standard: 10 / 15 m

Temp. d'esercizio : da -40°C a +150°C (punte max. 170°C)

Applicazioni

Aspirazione gas di scarico da autovetture, autocarri e banchi di controllo tecnico Specialmente adatto per arrotolatori

DB.PE

Pareti in speciale Polietilene, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 40 a 600 mm Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 10 / 15 m Temp. d'esercizio: da -40°C a +60°C

Esente da Alogenati

Opzione: versione antistatica

Applicazioni

Aspirazione vapori chimici aggressivi Aspirazione vapori di solventi

DB.HL

Pareti in speciale elastomero di Poliestere, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 30 a 500 mm Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 10 / 15 m

Temp. d'esercizio: da -40°C a +140°C (punte max. 150°C)

Applicazioni

Aspirazione fumi e vapori chimici molto aggressivi Ottima flessibilità anche a temperature molto basse











DEPOLVERAZIONE



DB.PN

Pareti in tessuto di Poliestere ad alta tenacità spalmato con PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 600 mm. Raggio di curvatura: 0,8 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -20°C a +90°C Autoestinguente secondo DIN 75200

Applicazioni

Aspirazione polveri abrasive Aspirazione trucioli e segatura



Pareti in tessuto di Poliestere ad alta tenacità spalmato con speciale PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri : da 30 a 600 mm. Raggio di curvatura : 0,8 x Ø Lunghezze standard : 10 m.

Temperature d'esercizio : da -20°C a +90°C Antistatico secondo DIN 54345 (R≤1 x 10°Ω)

Autoestinguente classe 2

Applicazioni

Aspirazione polveri abrasive Aspirazione vapori infiammabili

Aspirazione fibre tessili



DB.PLA

Pareti in Poliuretano puro sp. 0,4 mm. , armate con spirale in filo d'acciaio armonico ramato incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 400 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m. Temp. d'esercizio da -20°C a +80°C Atossico, USP class VI Alimentare, FDA approved

Applicazioni

Aspirazione polveri abrasive Aspirazione trucioli e segatura



DB.PLP

Pareti in Poliuretano puro sp. 0,4 mm. , armate con spirale in filo d'acciaio armonico ramato incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 400 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -40°C a +100°C

Atossico, USP class VI Alimentare, FDA approved

Opzioni: versioni antistatica o ininfiammabile

Applicazioni

Aspirazione polveri molto abrasive, trucioli e segatura, Aspirazione/trasporto polveri alimentari e farmaceutiche



Pareti in Poliuretano puro sp. 0,6 mm, armate con spirale in filo d'acciaio armonico ramato incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 30 a 400 mm. Raggio di curvatura: 0,8 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -40°C a +100°C

Opzioni: versioni alimentare, antistatica, ininfiammabile

Applicazioni

Aspirazione polveri molto abrasive, trucioli e segatura, Aspirazione/trasporto polveri alimentari e farmaceutiche

Pareti in Poliuretano puro sp. 0,8 mm., armate con spirale in filo d'acciaio armonico ramato incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 30 a 300 mm. Raggio di curvatura: 1 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -40°C a +100°C

Interno praticamente liscio

Opzioni: versioni alimentare, antistatica, ininfiammabile

Applicazioni

Aspirazione polveri e granuli molto abrasivi Aspirazione trucioli metallici, trucioli e segatura

DB.PL3

Pareti in Poliuretano puro sp. 1,2 mm., armate con spirale in filo d'acciaio armonico ricoperto con PVC bianco incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche Diametri: da 20 a 500 mm. Raggio di curvatura: 1,5 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -40°C a +100°C Interno liscio Opzioni: versioni alimentare o antistatica

Applicazioni

Aspirazione/trasporto polveri, granuli e materiali molto abrasivi

Trasporto pneumatico

DB.PL3/R

Pareti in Poliuretano puro sp. 1,4 mm., armate con spirale in filo d'acciaio armonico ramato incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 30 a 300 mm. Raggio di curvatura: 1,5 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -40°C a +100°C

Interno completamente liscio

Opzioni: versioni antistatica o ininfiammabile

Applicazioni

Aspirazione/trasporto/scarico granuli e materiali molto abrasivi

Trasporto pneumatico

DB.PL3/SR

Pareti in Poliuretano puro sp. 2,0 mm., armate con spirale in filo d'acciaio armonico ramato incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 30 a 200 mm. Raggio di curvatura: 1,5 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio da -40°C a +100°C

Interno completamente liscio

Opzioni: versioni antistatica o ininfiammabile

Applicazioni

Aspirazione/trasporto/scarico granuli e materiali molto abrasivi

Trasporto pneumatico









ALTE TEMPERATURE



DB.VN1

Parete in tessuto di Vetro spalmato con Neoprene armata con spirale interna in filo d'acciaio armonico

Caratteristiche

Diametri: da 19 a 305 mm. Raggio di curvatura: 1 x Ø Lunghezze standard: 4 m.

Temp. d'esercizio da -50°C a +130°C (punte max. 150°C)

Applicazioni

Aspirazione/convogliamento aria, fumi, vapori ad alte temperature Aspirazione vapori chimici aggressivi

DB.VN2

Doppia parete in tessuto di Vetro spalmato con Neoprene armata con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra i due strati

Caratteristiche

Diametri: da 19 a 305 mm. Raggio di curvatura: 1,5 x Ø Lunghezze standard: 4 m.

Temp. d'esercizio da -50°C a +130°C (punte max. 150°C)

Applicazioni

Aspirazione/convogliamento aria, fumi, vapori ad alte temperature ed alte pressioni

DB.V51

Parete in tessuto di Vetro spalmato con Silicone armata con spirale interna in filo d'acciaio armonico

Caratteristiche

Diametri: da 19 a 305 mm. Raggio di curvatura: 1 x Ø Lunghezze standard: 4 m.

Temp. d'esercizio da -55°C a +260°C (punte max. 300°C)

Applicazion

Aspirazione/convogliamento aria, fumi, vapori ad alte temperature

DB.VS2

Doppia parete in tessuto di Vetro spalmato con Silicone armata con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra i due strati

Caratteristiche

Diametri: da 19 a 305 mm. Raggio di curvatura: 1,5 x Ø Lunghezze standard: 4 m.

Temp. d'esercizio da -55°C a +260°C (punte max. 300°C)

Applicazion

Aspirazione/convogliamento aria, fumi, vapori ad alte temperature ed alte pressioni

ALTISSIME TEMPERATURE

DB.HP

Parete in tessuto di Poliestere spalmato con Hypalon® armata con aggraffatura spiroidale esterna in acciaio zincato

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 900 mm. Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 3/6 m.

Temperature d'esercizio: da -40°C a +175°C

Applicazioni

Aspirazione/convogliamento aria, fumi, vapori ad alte temperature Aspirazione vapori chimici aggressivi

DB.SIL

Parete in tessuto di Vetro spalmato con Silicone armata con aggraffatura spiroidale esterna in acciaio zincato

Caratteristiche
Diametri: da 50 a 900 mm.
Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 3/6 m.

Temperature d'esercizio: da -60°C a +300°C

Applicazioni

Aspirazione/convogliamento aria, fumi, vapori ad alte temperature

DB.PTFE

Parete in tessuto di Vetro spalmato con Teflon® armata con aggraffatura spiroidale esterna in acciaio zincato

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 900 mm. Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 3/6 m.

Temperature d'esercizio: da -150°C a +250°C

Applicazioni

Aspirazione/convogliamento vapori chimici altamente corrosivi

DB.KEVLAR

Parete in tessuto di Kevlar® spalmato internamente con Silicone, armata con aggraffatura spiroidale esterna in acciaio zincato Caratteristiche

Diametri: da 50 a 900 mm. Raggio di curvatura: 0,7 x Ø Lunghezze standard: 3/6 m.

Temperature d'esercizio: da -60°C a +300°C

Applicazioni

Aspirazione aria, fumi e polveri ad alte temperature Aspirazione gas di scarico (specie motori diesel)

Parete in tessuto speciale rinforzato da una rete in fili di acciaio inox, armata con aggraffatura spiroidale esterna in acciaio zincato

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 900 mm. Raggio di curvatura: 1 x Ø Lunghezze standard: 3/6 m.

Temperature d'esercizio: da -20°C a +400°C (punte max. 450°C)

Esente da amianto e Silicone

Applicazioni

Aspirazione aria e fumi ad altissime temperature Aspirazione gas di scarico su banchi prova motori

Doppia parete in tessuto speciale rinforzato da una rete in fili di acciaio inox, armata con aggraffatura spiroidale esterna in acciaio zincato

Caratteristiche

Diametri: da 50 a 900 mm. Raggio di curvatura: 1 x Ø Lunghezze standard: 3/6 m.

Temperature d'esercizio da -20°C a +650°C (punte max. 750°C)

Esente da amianto e Silicone

Applicazioni

Aspirazione aria e fumi ad altissime temperature Aspirazione das di scarico su banchi prova motori Compensazione di dilatazioni





Per noi convogliare aria pulita è bernardi su un condizionamento: i nostri tubi sono armati per farlo

CONDIZIONAMENTO PVC



VEP

Pareti in tessuto di Vetro spalmato con PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -20°C a +90°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84 Ininfiammabile classe M1 (norme francesi)

Applicazioni

Diffusione aria condizionata Termo-ventilazione



VEISOL

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno tipo **VEP**, isolamento con fibre di poliestere sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor barrier" in resine Poliolefiniche

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -20°C a +90°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84

Applicazioni

Diffusione aria condizionata



VEP.2

Pareti in tessuto reticolare di Poliestere spalmato con PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -10°C a +80°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84

Applicazioni

Diffusione aria condizionata



VEISOL.2

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno tipo **VEP.2**, isolamento con fibre di poliestere sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor barrier" in resine Poliolefiniche

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x \varnothing Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -10°C a +80°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84

Applicazioni

Diffusione aria condizionata





VEP.2/AB ANTIBATTERICO

Pareti in tessuto reticolare di Poliestere spalmato con speciale PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri : da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura : 0,6 x Ø Lunghezze standard : 10 m.

Temperature d'esercizio : da -10°C a +80°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84 Anti-batterico, trattamento Sanitized®

Applicazioni

Diffusione aria condizionata in ambiente ospedaliero Diffusione aria condizionata in camere sterili



Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno tipo **VEP.2/AB**, isolamento con fibre di poliestere sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor barrier" in resine Poliolefiniche

Caratteristiche

Diametri : da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura : 0,6 x Ø Lunghezze standard : 10 m.

Temperature d'esercizio : da -10°C a +80°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84 Anti-batterico, trattamento Sanitized®

Applicazioni

Diffusione aria condizionata in ambiente ospedaliero Diffusione aria condizionata in camere sterili

VEP.3

Pareti in film di PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri : da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura : 0,6 x Ø Lunghezze standard : 10 m.

Temperature d'esercizio : da 0°C a +75°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84

Applicazioni

Diffusione aria condizionata

VEISOL.3

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno tipo **VEP.3**, isolamento con fibre di poliestere sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor barrier" in resine Poliolefiniche

Caratteristiche

Diametri : da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura : 0,6 x Ø Lunghezze standard : 10 m.

Temperature d'esercizio : da 0°C a +75°C Ininfiammabile classe 1 D.M. 26/04/84

Applicazioni

Diffusione aria condizionata











Condizionati a resistere...



COMBIPAL

Doppia parete : interna in laminato d'allumino, esterna in film di PVC, armatura con spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio: da -10°C a +140°C Ininfiammabile classe M1 (norme francesi)

Applicazioni

Diffusione aria condizionata - Termo-ventilazione

PAL

Multistrato di laminato d'allumino con incorporata armatura in filo d'acciaio armonico spiralato

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio da -30°C a +140°C

Ignifugo classe 1 D.M. 26/04/84

Ininfiammabile classe M1 (norme francesi)

Applicazioni

Diffusione aria condizionata - Termo-ventilazione - Essiccatoi

PALISOL/S

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno tipo **PAL**, isolamento con materassino in fibre di poliestere sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor barrier" in laminato d'alluminio rinforzato

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio : da -30°C a +140°C

Ignifugo classe 1 D.M. 26/04/84

Opzione

Versione afonica con condotto interno microforato, tipo PALISOL-AF.

Applicazioni

Diffusione aria condizionata

PAL.MO

Multistrato di laminato d'allumino con incorporata armatura in filo d'acciaio armonico spiralato

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m. Temp. d'esercizio da -30°C a +250°C Incombustibile classe M0 (norme francesi)

Applicazioni

Diffusione aria condizionata civile e navale - Essiccatoi

PALISOL.MO

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno tipo **PAL.MO**, isolamento con materassino in fibre di vetro sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor barrier" in laminato d'alluminio rinforzato

Caratteristiche

Diametri: da 76 a 610 mm. Raggio di curvatura: 0,6 x Ø Lunghezze standard: 10 m.

Temperature d'esercizio : da -30°C a +250°C Incombustibile classe M0-M1 (norme francesi)

Non combustibile Lloyd Registers

Opzione

Versione afonica con condotto interno microforato, tipo PALISOL.MO/AF.

Applicazioni

Diffusione aria condizionata civile e navale

ALUFLEX

Tubo flessibile semi-rigido realizzato con nastro d'alluminio agraffato spiroidalmente **Caratteristiche**

Diametri: da 75 a 500 mm. Raggio di curvatura: 2/4 x Ø Lunghezze standard: 3 m. Temperature d'esercizio: max. 300°C Incombustibile classe 0 D.M. 26/04/84

Incombustibile classe M0 (norme francesi)

Applicazioni

Diffusione aria condizionata civile e navale - Raccordo per cappe - Essiccatoi



..e fissati con la qualità!



ACCESSORI

FASCETTE STRINGFLEX

Fascette a chiusura rapida realizzata con nastro in acciaio inox AISI 430 larghezza 9 mm. e meccanismo di trazione basculante in acciaio nichelato e vite in acciaio zincato

Diametri

Da 60 a 660 mm.

Rapida

Il meccanismo di trazione a ribaltamento permette il posizionamento immediato sulla misura da stringere

Sicura

I bordi rialzati ed arrotondati e l'assenza di spigoli vivi escludono qualsiasi possibilità di danneggiamento alla parete esterna del tubo

STRINGFLEX KIT

E' la versione universale delle fascette **STRINGFLEX**.

Soluzione rapida che permette di formare fascette di qualsiasi diametro. L'indicazione dei diametri serigrafata sul dispenser indica l'esatta posizione per arrestare il cursore ed ottenere così il diametro desiderato.

NACTEO

Nastro continuo lunghezza 30 metri confezionato in box di plastica, costituito da nastro in acciaio inox AISI 430 largh. 9 mm. dentato su tutta la lunghezza.

CLIPS

Meccanismi di chiusura da assemblare al nastro per la realizzazione di più fascette, confezionati in box da 25 pezzi.

Pratico

Un assortimento completo di fascette di qualsiasi diametro in una sola scatola







NASTRO ADESIVO ALX

In alluminio lucido con collante acrilico protetto da carta siliconata Spessore: 50 micron.

Larghezza: 50 mm. Lunghezza rotolo: 50 m.

Temperature d'esercizio: da -20°C a +110°C. Ininfiammabile secondo norme U.L. 723



NASTRO ADESIVO TLX

In tela Politenata con collante ad altissima tenacità Spessore: 20 micron.

Larghezza: 50 mm. Lunghezza rotolo: 50 m.

Temperature d'esercizio: da 0°C a +60°C.





de bernardi: tubi flessibili fabbricati orgogliosamente in Italia

Dal 1970, oltre 40 anni di esperienza e innovazione al servizio della nostra clientela

De Bernardi, specialista italiano dei tubi flessibili spiralati, dal 1970 sviluppa, produce e commercializza prodotti altamente tecnologici per le più varie e delicate applicazioni in tutti i settori industriali.

Offriamo ai nostri clienti la gamma più completa di tubi flessibili

- 18 tipi per l'industria: Ventilazione Aspirazione Depolverazione 10 tipi per Alte ed Altissime Temperature (da -150°C a +1100°C) 16 tipi per il Condizionamento dell'Aria

- 3 tipi semi-rigidi ed autoportanti (in alluminio ed acciaio inox)

Inoltre, grazie alla varietà di combinazioni di materiali (film plastici, elastomeri di ultima generazione, tessuti tecnici speciali, spalmature con i più evoluti termoplastici/elastomeri, i Poliuretani più puri e resistenti)ed alle avanzate tecniche di produzione (termo-saldatura, vulcanizzazione, aggraffatura) possiamo proporre ad ogni utilizzatore una soluzione ottimale perfettamente adatta alla sua applicazione.

La nostra forza risiede nella...

La qualità dei materiali utilizzati, prodotti con le più avanzate tecnologie e costante controllo su tutti i processi di produzione. Se essa non fosse immediatamente visibile, sarà invece percepibile in termini di affidabilità del prodotto e quindi della sua redditività.

La qualità è già uno sconto!

Competenza

Quale fluido dovete convogliare? Avete bisogno di una soluzione personalizzata o sono sufficienti i prodotti standard? La conoscenza approfondita di tutte le problematiche dei vari settori ci consente di coprire praticamente tutte le applicazioni.

Affidabilità

Cercate il meglio? Potete concederci la vostra fiducia. I nostri prodotti sono riconosciuti per le loro caratteristiche di resistenza alle condizioni d'esercizio più severe (calore, pressione, flessioni continue, abrasione, agenti chimici, usura, invecchiamento). L'elevata longevità, la sicurezza, la redditività dei nostri prodotti sono argomenti che contano da anni presso tutti i nostri clienti, italiani e stranieri!

Flessibilità

Avete bisogno di una particolare combinazione di materiali? Richiedete un approvvigionamento in tempi molto ristretti? Il nostro ufficio tecnico è particolarmente flessibile nel risolvere problemi speciali : in fondo ciò consentirà di raggiungere il vostro...ed il nostro obiettivo!

Organizzazione

Una rete commerciale efficiente con rivenditori ed agenti in tutte le regioni per una capillare distribuzione su tutto il territorio nazionale, europeo e del bacino del Mediterraneo.



de bernardi sıl

fabbrica italiana tubi flessibili

Uffici:

I- 20090 CUSAGO (MI) - V.le E. Fermi, 5 - Tel. +39/02.90.39.08.21 (5 linee r.a.) - Fax+39/02.90.39.08.88 http://www.debernarditubi.it - e-mail: info@debernarditubi.it

Stabilimento e magazzino:

I - 20090 CUSAGO (MI) - Via Edison, 24