



**Art. Nr. 1012
SUPER BETON DIN 4649
Betonförder- und Gunitierschlauch**

Hochwertiger Betonförder- und Gunitierschlauch für hohe Ansprüche zum Fördern und Spritzen von Gunit, Putz, Gips usw. Der Schlauch ist aus einer sehr hochwertigen antistatischen Kautschukmischung hergestellt. Dank dem hohen Anteil an Naturkautschuk (NR) ist der Schlauch abriebfester und daher wertbeständiger als vergleichbare Produkte.

Innenschicht: NR/SBR, glatt schwarz, antistatisch, Abriebverlust 50 +/- mm³ nach DIN 4649
Einlagen: Hochzähes synthetisches Cordgewebe
Aussenschicht: SBR/NR, schwarz, glatt, mit Stoffabdruck, antistatisch
Kennzeichnung: Roter Transferstreifen
Betriebstemp: -40° bis +70°C
Betriebsdruck: 10 bar bei +20°C
Berstdruck: 30 bar bei +20°C

Einsatzbereiche:

Hoch- Tiefbau, Tunnelbau, Fels- und Hangsicherungen, Wasserbau, Gipser, Gewerbe, Industrie, Giessereien

Geltende Normen:

EN 1935/2004 – Rückverfolgbarkeit
DIN 4649: 50 +/-5 mm³ Abriebfestigkeit
Toleranzen nach DIN 7715

**Art. no. 1012
SUPER BETON DIN 4649
Tuyau pour le transport de béton et le gunitage**

Tuyau de transport de béton et le gunitage répondant à de hautes exigences pour le transport et la projection de gunité, de crépi, de plâtre, etc. Ce tuyau est composé d'un mélange de caoutchouc antistatique de très haute qualité. Grâce à sa très haute teneur en caoutchouc naturel (NR), ce tuyau est plus résistant à l'abrasion et par conséquent plus durable que des produits comparables.

Revêtement intérieur: NR/SBR, noir, lisse, antistatique, perte par abrasion 50 +/- mm³ selon DIN 4649
Insertions: Tissu synthétique très résistant
Revêtement extérieur: SBR/NR, noir, lisse, avec une structure de tissu, antistatique
Marquage: Bande de transfert rouge
Température de service: -40° à +70°C
Pression de service: 10 bar à +20°C
Pression d'éclatement: 30 bar à +20°C

Domaines d'utilisation:

Bâtiment, génie civil, construction de tunnels, stabilisation de rochers et de talus, constructions hydrauliques, plâtrier, artisanat, industrie, fonderies

Normes en vigueur:

EN 1935/2004 – traçabilité
DIN 4649: 50 +/-5 mm³ de résistance à l'abrasion
Tolérances selon DIN 7715



Empfohlene Verbindungselemente:
Recommandée éléments de connection:

Schlauschellen
Colliers de serrage

VICTAULIC
VICTAULIC

PERROT
PERROT

STORZ
STORZ

Art. 2002 bis 2009

Art. 9500 bis 9520

Art. 9000 / 9010

Art. 5005

Dimensionen <i>Dimensions</i>	Rollenlänge <i>Longueur des rouleaux</i>	Biegeradius in mm <i>Rayon de courbure en mm</i>	Gewicht in kg per Meter <i>Poids en kg/m</i>
32 x 52 mm	20/40 m	290 mm	1,370
38 x 52 mm	15/25 m	380 mm	1,420
38 x 58 mm	20/40 m	360 mm	1,670
51 x 70 mm	20/30/40 m	480 mm	1,970
60 x 80 mm	20 m	600 mm	2,310
65 x 85 mm	20 m	650 mm	2,600
65 x 91 mm	20 m	700 mm	2,900
90 x 120 mm	20 m	800 mm	5,430

weitere Dimensionen auf Anfrage/*autres dimensions sur demande*

Typ HP mit noch bessere Abriebwerte von 40 +/- 5 mm³ auf Anfrage lieferbar/ *Typ HP de meilleures valeurs d'abrasion 40 +/- 5 mm³ sur demande*