



SB 9813

Inwendig NR/BR
Kleur Zwart
Uitwendig NR/SBR
Kleur Zwart

Innen NR/BR
Farbe Schwarz
Außen NR/SBR
Farbe Schwarz

Inside NR/BR
Colour Black
Outside NR/SBR
Colour Black

Hoogwaardige straalgritslang voor zware toepassingen met verbeterde slijtwaarde

- Binnenwand geschikt voor een breed scala aan straalmiddelen
- Elektrisch geleidend
- Slijtagefactor DIN ISO 4649 40 mm³
- Textielcoordinlagen voor hoge vormstabiliteit
- Flexibel en knikvast
- Pin pricked buitenwand

Spitzenqualität Sandstrahlschlauch für eine breite Palette von Strahlmitteln mit verbesserter Abriebfestigkeit

- Elektrisch leitfähige Seele
- Abrieb DIN ISO 4649 40 mm³
- Textildorleinlagen für hohe Formstabilität
- Flexibel und knickfest
- Geprüfte Decke

Top grade shotblast hose suitable for a wide range of shotblast materials with improved abrasion resistance

- Electrically conductive tube
- Abrasion volume loss DIN ISO 4649 40mm³
- Textile cord plies for high dimensional stability
- Very flexible and kink resistant
- Pin pricked cover

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
13.0	27.0	130.0	0	510	12
16.0	30.0	160.0	0	600	12
19.0	33.0	190.0	0	690	12
25.0	40.0	250.0	0	900	12
32.0	48.0	320.0	0	1200	12
38.0	56.0	380.0	0	1570	12
51.0	71.0	410.0	0	1830	12
63.0	85.0	530.0	0	2268	12
75.0	93.0	650.0	0	2700	12

Normen / Standards
EN ISO 4689/3861

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-30 °C +80 °C

Werkdruk Barstdruk
Betriebsdruck Platzdruck
Working pressure Burst pressure
12 bar 36 bar

Markering / Markierung / Branding:
LOGO SB 9813 HAR - ISO 4649/3861 DIA
WP12 BAR

Lengten / Längen / Lengths
40 m

Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter

-2025-

