

# PROJECTOR 40



**CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE**

Mörtelspritzschläuche



## EINSATZBEREICH

Mörtelspritzschlauch für das Verspritzen von trockenem Mörtel, Putz und ähnlichen Materialien.

Förderschlauch zum Durchleiten von Mörtel und ähnlichen Materialien bei Estricharbeiten bzw. zum Durchleiten von Feinbeton, Sand, Feinkies usw.

## TECHNISCHE MERKMALE

- † Einfache Handhabung durch geringes Gewicht und kleine Biegeradien.
- † Hochabriebfeste Schlauchseele.
- † Die leitfähige Schlauchseele erhöht die Sicherheit des Anwenders.

## AUFBAU

Seele: NR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: SBR, schwarz, fein stoffgemustert.

Einsatztemperatur: -30°C bis +70°C.

Elektrische Eigenschaften: Seele,  $R < 2 \cdot 10^6 \Omega/m$ .

Spezielle Eigenschaften: Die Abriebfestigkeit der Seele ist  $< 40 \text{mm}^3$  gemäss ISO 4649.

## SCHLAUCHARMATUREN

Empfohlen sind folgende handelsübliche Armaturen: für einen Betriebsdruck  $\leq 10 \text{bar}$ :

- Außenhülsen mit Schneidschraubenbefestigung (Comet) ;
- eingebundene Innenarmaturen (Kamlok).



TRELLEBORG

**PROJECTOR 40** WP 12 BAR





INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER ( ) oder MB m
25.0	9.5 ±0.50	44.0 ±1.0	12	40	120	1.2	40	59006811	120
32.0	10 ±0.50	52.0 ±1.0	12	40	150	1.57	40	59006812	∩
40.0	10 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	180	1.8	20	59006813	∩
40.0	10 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	180	1.8	40	59006814	∩
50.0	10 ±0.75	70.0 ±1.5	12	40	250	2.22	20	59006815	∩
50.0	10 ±0.75	70.0 ±1.5	12	40	250	2.22	40	59006816	∩
60.0	10 ±0.75	80.0 ±1.5	12	40	290	2.3	20	59006817	480
60.0	10 ±0.75	80.0 ±1.5	12	40	290	2.3	40	59006818	∩
63.0	13.5 ±0.75	90.0 ±1.5	12	40	340	2.83	20	59006949	∩
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	12	40	320	2.7	20	59006819	∩
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	12	40	320	2.7	40	59006820	∩

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

∩ Je nach Lagerbestand.

Digital version



TRELLEBORG