

# WĘŻE DO TYNKÓW, ZAPRAW I BETONU

## GROUT, PLASTER & CONCRETE HOSES

**1,6 MPa / 16 bar < 80 mm<sup>3</sup>**

**stomil** BYDGOSZCZ



### CHARAKTERYSTYKA

Ciśnienie robocze	16 bar (1,6 MPa)
Ciśnienie rozrywające	45 bar (4,5 MPa)
Ścieralność	< 80 mm <sup>3</sup> wg ISO 4649

### ZASTOSOWANIE

Antyelektrostatyczny wąż o podwyższonej odporności na ścieranie przeznaczony do przesyłu półpłynnych materiałów ściernych takich jak zaprawy tynkarskie, murarskie czy beton.

#### Temperatura pracy

Od -35°C do +60°C

### KONSTRUKCJA

Wykonana według normy PN-75/C-94250/50

#### Warstwa wewnętrzna

Wysokiej jakości mieszanka gumowa NR/BR o odporności na ścieranie max. 80 mm<sup>3</sup>.

#### Wzmocnienie

Przekładki z kordu włókienniczego o wysokiej wytrzymałości.

#### Warstwa zewnętrzna

Guma barwy czarnej z odciskiem tkaniny odporna na ścieranie oraz działanie warunków atmosferycznych i ozonu.

### OPCJONALNIE

Na zamówienie dostępna wersja z żyłą z drutów miedzianych.

### ZNAKOWANIE

Wąż znakowany czerwoną taśmą.

### MAIN FEATURES

Working pressure	16 bar (1,6 MPa)
Burst pressure	45 bar (4,5 MPa)
Average wear of the tube	< 80 mm <sup>3</sup> according to ISO 4649

### APPLICATION

This antistatic hose with increased resistance to abrasion is designed for conveying semi-fluid materials such as plaster, grout, screed, gypsum and concrete, etc.

#### Working temperature

From -35°C to +60°C

### CONSTRUCTION

According to PN-75/C-94250/50

#### Inner tube

High quality antistatic NR/BR black synthetic rubber resistant to abrasion (average wear < 80mm<sup>3</sup> according to ISO 4649).

#### Reinforcement

Interlayers made of high tensile textile cord.

#### Cover

Antistatic black synthetic rubber with cloth impression, resistant to abrasion, weather and ozone.

### OPTIONAL

On request, a version with a copper wire conductor is available.

### METHOD OF MARKING

This hose is marked with red tape.

∅		⊙	↻	⚡	🛡️	↔️	🏋️	⊙			
mm	cal / inch	mm	bar	MPa	psi	bar	m	kg/m	kord / cord		
25,0	±1,25	1	39,0	16	1,6	232	45	1:2,8	20	0,96	kord / cord
31,5	±1,25	1 15/64	50,0	16	1,6	232	45	1:2,8	20	1,48	kord / cord
38,0	±1,25	1 1/2	55,0	16	1,6	232	45	1:2,8	20	1,72	kord / cord
40,0	±1,25	1 9/16	57,0	16	1,6	232	45	1:2,8	20	1,79	kord / cord
51,0	±1,50	2 1/64	68,0	16	1,6	232	45	1:2,8	20	2,09	kord / cord
63,0	±1,50	2 1/2	80,0	16	1,6	232	45	1:2,8	20	2,50	kord / cord

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION

