

## Wężę do tynków, zapraw i betonu, 16 bar

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

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

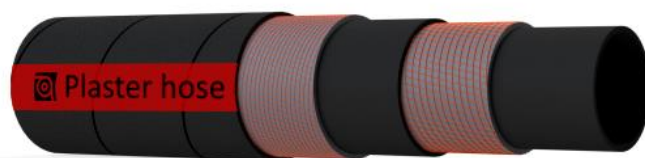
**Wzmocnienie:** Przekładki z kordu włókienniczego o wysokiej wytrzymałości.

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

**Temperatura Pracy:** -35°C/+60°C

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 2,8 : 1

**Norma:** ISO 4649



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywając	Waga	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	kg/m	m
25,0	39,0	16	45	0,96	20
31,5	50,0	16	45	1,48	20
38,0	55,0	16	45	1,72	20
40,0	57,0	16	45	1,79	20
51,0	68,0	16	45	2,09	20
63,0	80,0	16	45	2,50	20