



## WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE



**SM1**

### Wąż do piaskowania

**SM1**

Wąż typu CLASSIC do piaskowania z ekstremalną odpornością na ścieranie warstwy wewnętrznej przeznaczony do piaskowania, śrutowania, przesyłu korundu, szkła, piasku, śrutu. Odporność na ścieranie do 36 mm<sup>3</sup>



**SM2**

### Wąż do piaskowania

Odporność na ścieranie do 60 mm<sup>3</sup>



**SM40**

### Wąż do tynkowania/betonu

**SM40**

Do przesyłu tynków, gipsu, betonu i ich zaprawy.



**SMK**

### Wąż do tynkowania

**SMK**

Wąż specjalnie zaprojektowany do przesyłu materiałów suchych (np. cement, piasek) oraz mokrych (np. tynki, mokry beton).



**SM170**

### Wąż do pompowania betonu

**SM170**

Specjalny wąż do pompowania betonu.



**SMSP,  
SOSP**

### Wąż do silosów

**SMSP, SOSP**

Elastyczny wąż trudnościeralny do napełniania i opróżnienia silosów, zasobników i cystern.

Przeznaczony do przesyłu betonu, cementu, piasku, śrutu, żwiru, pasz, nasion itp.

Dostępne ze spiralą lub bez spirali.



**SILO**

### Wąż do silosów

**SILO**

<b>Wąż</b>	<b>mm</b>	<b>Ciśnienie robocze (max.) bar</b>	<b>Guma warstwa wewnętrzna / warstwa zewnątrzna</b>	<b>Zakres temperatur (°C)</b>
SM1	13-42	12	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80
SM2	13-42	12	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80
SM40	19-65	40	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80
SMK	32-65	10	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80
SM170	50-125	85	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80
SMSP	50-203	6	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80
SOSP	75-152	6	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80
SILO	75-100	6	NR-SBR-BR/SBR	-35 do +80