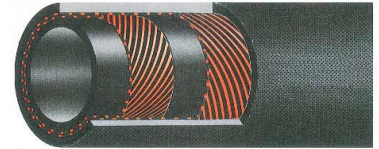


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Concrete Vibration Hose



| REF | DESIGNATION | Nominal | | Diamètre en mm | | | Pression en bar | | Aspiration en bar | Rayon min. de courbure en mm | Poids en kg/m | L mini m |
|-----|----------------------------|---------|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|--------|-------------------|------------------------------|---------------|----------|
| | | mm | pouce | Intérieur | Renfort | Extérieur | Service | Eclat. | | | | |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE 16 | 16 | 5/8" | 16,0 | | 26,0 | 10 | 30 | | 150 | 0,512 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE19 | 19 | 3/4" | 19,0 | | 30,0 | 10 | 30 | | 180 | 0,682 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE22 | 22 | 7/8" | 22,0 | | 33,0 | 10 | 30 | | 210 | 0,740 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE25 | 25 | 1" | 25,4 | | 36,0 | 10 | 30 | | 240 | 0,812 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE25 | 25 | 1" | 25,4 | | 39,0 | 10 | 30 | | 230 | 1,082 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE25 | 25 | 1" | 25,4 | | 42,0 | 10 | 30 | | 220 | 1,395 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE28 | 28 | 1 1/8" | 28,0 | | 40,0 | 10 | 30 | | 270 | 1,002 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE28 | 28 | 1 1/8" | 28,0 | | 44,0 | 10 | 30 | | 260 | 1,460 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE32 | 32 | 1 1/4" | 32,0 | | 48,0 | 10 | 30 | | 300 | 1,600 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE40 | 40 | | 40,0 | | 54,0 | 10 | 30 | | 380 | 1,645 | 40-46-61 |
| | CONCRETE VIBRATION HOSE 40 | 40 | | 40,0 | | 56,0 | 10 | 30 | | 360 | 1,930 | 40-46-61 |

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc spécial synthétique.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Utilisé dans les vibreurs à immersion, pour empêcher les bulles d'air dans le béton liquide projeté par aiguilles vibrantes.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Spécial synthetic rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

Utilized on submerged vibrators to prevent air bubbles in the concrete liquid projected by hand vibrating.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307