

## PCV TECHNICZNY

Przewód elastyczny zbrojony

## PVC TECHNICAL

Linear flexible braided hose



### CHARAKTERYSTYKA

### CHARACTERISTICS

Wąż techniczny dwuwarstwowy z PCV (bez metali ciężkich jak: kadm, bar i ołów) wzmocniony gęstym opłotem poliestrowo-poliamidowym. Elastyczny, gładki wewnątrz i zewnątrz. Wyjątkowo odporny na ługi, kwasy, promienie UV i ozon, szczelny na ciecze i gazy.

*Technical hose PVC double-layer (without heavy metals such as cadmium, lead and bar) additionally hardened with reinforced polyester-polyamide. Flexible, smooth inside and outside, extremely resistant to alkalis, acids, UV and ozone, tight to liquids and gases.*

### TEMPERATURA °C

### TEMPERATURE °C

Przewody PCV ZB mogą być stosowane w zakresie temperatur od -10 do +65 °C.

*PVC ZB hoses can be used in temperature range from -10 do +65 °C.*

### TOLERANCJA

### TOLERANCES

± 5% grubość ścianki  
± 5% średnica wewnętrzna  
± 5% waga

*on wall thickness  
on inside Ø  
on weight*

### ZASTOSOWANIE

### APPLICATIONS

Wąż ogólnego przeznaczenia, używany głównie w urządzeniach i systemach pracujących na bazie sprężonego powietrza oraz mediów gazowych i ciekłych.

*General purpose hose, used mainly in operating systems and devices based on compressed air, gaseous and liquid media.*

Cod.	Wymiary Dimensions		Waga Weight	Promień gięcia Bending radius	Ciśnienie przy 20°C - Pressure at 20°C	
	Ø wew Ø in.	ścianka wall			bar	
			g / m	mm	rozrywające-burst	robocze-working
SN-ZB-06	6	2,5	85	35	51	17
SN-ZB-08	8	2,5	105	45	51	17
SN-ZB-10	10	2,5	125	50	45	15
SN-ZB-12	12,5	3	186	55	42	14
SN-ZB-16	16	4	320	75	39	13
SN-ZB-19	19	4	368	130	35	12
SN-ZB-25	25	4	464	200	27	9
SN-ZB-32	32	4	576	280	16	5