



# CARBOPRESS® N/L 10 - 20 - 35



## DESCRIZIONE

### Sottostrato:

liscio di gomma NBR di colore nero.

### Inserti:

tessili sintetici.

### Copertura:

liscia di gomma NBR/EPDM antistatica ( $R < 1M\Omega/m$ ) di colore nero, resistente all'abrasione, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.

### IMPIEGO

Idonei per mandata di olii, grassi e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%.

### LUNGHEZZE STANDARD

Da m 30 a m 100 in relazione ai diametri.

### IMBALLO

Tutti i tubi sono imballati con polietene.

### TOLLERANZE

Secondo ISO 1307/92.

Sul diametro interno:

± 0.60 mm per diametri fino a 5 mm

± 0.80 mm per diametri da 5.1 a 20 mm

± 1.20 mm per diametri da 20.1 a 25 mm

Sulla lunghezza: ± 1%

### TEMPERATURE

Campo di utilizzazione da -25°C a +80°C



## DESCRIPTION

### Tube:

black, smooth, NBR rubber.

### Reinforcement:

synthetic textile yarns.

### Cover:

black, abrasion, oil, fuel, and weather-resistant, antistatic ( $R < 1M\Omega/m$ ) special NBR/EPDM rubber.

## APPLICATIONS

Suitable for fuel oils, petrol and diesel having an aromatic content not exceeding 50% and also for grease.

## STANDARD LENGTHS

From 30 up to 100 m depending on diameters.

## PACKING

All hose coils are wrapped in polythene film.

## TOLERANCES

Tolerances according to ISO 1307/92.

On inside diameter:

up to and including inside diameter 5 mm ± 0.60 mm

for I.D. 5.10 up to 20 mm ± 0.80 mm

for I.D. 20.1 up to 25 mm ± 1.20 mm

Length tolerance: ± 1%

## TEMPERATURE RANGE

Working temperature: -25°C (-13°F) to +80°C (+176°F)

## CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

Tubo  <i>Hose Type</i>	Diametro <i>Diameter</i>		Pressione <i>Pressure</i>				Peso	Raggio Curv.
	Interno <i>Inside</i> (mm)	Esterno <i>Outside</i> (mm)	Esercizio <i>Working</i> (MPa)	Esercizio <i>Working</i> (bar)	Scoppio <i>Burst</i> (MPa)	Scoppio <i>Burst</i> (bar)	<i>Weight</i> (Kg/m)	<i>Min. Bend. Radius</i> (mm)
CARBOPRESS N/L 10	5	12	1.0	10	3.0	30	0.12	40
CARBOPRESS N/L 10	6	12	1.0	10	3.0	30	0.11	50
CARBOPRESS N/L 10	6	13	1.0	10	3.0	30	0.14	50
CARBOPRESS N/L 10	8	15	1.0	10	3.0	30	0.17	65
CARBOPRESS N/L 10	10	17	1.0	10	3.0	30	0.20	80
CARBOPRESS N/L 10	13	20	1.0	10	3.0	30	0.24	105
CARBOPRESS N/L 10	15	23	1.0	10	3.0	30	0.32	120
CARBOPRESS N/L 10	16	23	1.0	10	3.0	30	0.29	130
CARBOPRESS N/L 10	19	27	1.0	10	3.0	30	0.39	150
CARBOPRESS N/L 10	25	35	1.0	10	3.0	30	0.63	200
CARBOPRESS N/L 20	4	11	2.0	20	6.0	60	0.11	35
CARBOPRESS N/L 20	6	14	2.0	20	6.0	60	0.17	50
CARBOPRESS N/L 20	8	17	2.0	20	6.0	60	0.24	65
CARBOPRESS N/L 20	10	19	2.0	20	6.0	60	0.27	80
CARBOPRESS N/L 20	13	23	2.0	20	6.0	60	0.38	105
CARBOPRESS N/L 20	16	26	2.0	20	6.0	60	0.44	130
CARBOPRESS N/L 20	19	30	2.0	20	6.0	60	0.57	150
CARBOPRESS N/L 20	25	36	2.0	20	6.0	60	0.71	200
CARBOPRESS N/L 35	6	15	3.5	35	10.5	105	0.20	50
CARBOPRESS N/L 35	10	19	3.5	35	10.5	105	0.28	80
CARBOPRESS N/L 35	12	22	3.5	35	10.5	105	0.37	100
CARBOPRESS N/L 35	13	22	3.5	35	10.5	105	0.34	105

