



## CARBOFLEX

### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy, grubościenny, karbowany ssawno-tłoczny, odpowiedni do olejów i paliw.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -35°C +80°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, gładka guma NBR odpowiedni dla paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%.

**WZMOCNIENIE:** spirala z drutu stalowego i bardzo wytrzymałe syntetyczne warstwy tekstylne.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** czarna guma SBR/EPDM, odporna na ścieranie, czynniki atmosferyczne i ozon.

**POWIERZCHNIA:** karbowana wykończona materiałem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** ciągły pasek z czerwonym napisem „H.T. - FUEL & OIL S&D W.P. 5 BAR (75 PSI)”

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 3:1

### APPLICATION:

*Herdwall square corrugated cover rubber hose suitable for suction and delivery of oils and fuels.*

**TEMPERATURE RANGE:** -35°C +80°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.

**REINFORCEMENT:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.

**COVER:** black, abrasion, weathering and ozone resistant SBR/EPDM rubber.

**SURFACE:** square corrugated fabric finished.

**BRANDING:** red transfer tape lettering “H.T. - FUEL & OIL S&D W.P. 5 BAR (75 PSI)”

**SAFETY FACTOR:** 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

*Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.*

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
15	19/32"	24	15/16"	0,58	5	75	15	225	45	20
20	25/32"	30	1.3/16"	0,61	5	75	15	225	60	20
25	1"	35	1.3/8"	0,69	5	75	15	225	75	20
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0,95	5	75	15	225	90	20
32	1.1/4"	42	1.21/32"	1,00	5	75	15	225	100	20
35	1.3/8"	45	1.3/4"	1,04	5	75	15	225	105	20
38	1.1/2"	48	1.7/8"	1,20	5	75	15	225	115	20
40	1.9/16"	50	1.31/32"	1,28	5	75	15	225	120	20
45	1.3/4"	55	2.5/32"	1,40	5	75	15	225	135	20
51	2"	61	2.13/32"	1,50	5	75	15	225	155	20