

NAZWA

CARBOPRESS D EN 1360 NL



Opis	Wąż tłoczny stosowany do dystrybutorów paliw z olejem napędowym.	
Zastosowania	- dystrybutory paliw (Diesel) - paliwa i produkty ropopochodne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- miedziana linka antystatyczna - opłot tekstylny
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	odporność	- na oleje - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-25°C	
temp. max.	55°C	
Inne	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - R<1 Mohm. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Carbopress D EN 1360 NL-15*	15	25	16	48	75	40	0.45
Carbopress D EN 1360 NL-19*	19	31	16	48	95	40	0.63
Carbopress D EN 1360 NL-21*	21	31	16	48	105	40	0.53
Carbopress D EN 1360 NL-25	25	38	16	48	125	40	0.90
Carbopress D EN 1360 NL-16	16	26	16	48	80	40	0.47
Carbopress D EN 1360 NL-18*	18	30	16	48	90	40	0.64



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235

Dane aktualne na dzień 2024-04-25