

NAZWA KFD



skorupowe
mocowanie
integralne z
kolnierzem

uszczelka
gumowa

Opis	Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu pneumatycznego substancji ściernych, w układach technologicznych.	
Zastosowania	- materiały ścierne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR
	technologia	- pośladowana, z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na warunki atmosferyczne
temp. min.	-20°C	
temp. max.	80°C	
Inne	Do łączenia węża należy używać specjalnych obejm skorupowych z aluminium, zintegrowanych z przyłączem kolnierzowym. Elementy łączeniowe nie posiadają wewnętrznych króćców przez co nie występuje zjawisko czopowania na przyłączach.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
KFD-050	50	74	10	30	250	9	20	2.8
KFD-065	65	95	10	30	325	9	20	4.4
KFD-080	80	111	10	30	400	9	20	4.9
KFD-100	100	131	10	30	500	9	12	6.4
KFD-125	125	157	10	30	750	9	12	8.2
KFD-150	150	181	10	30	900	9	12	10.5
KFD-175	175	206	10	30	1050	9	12	12.0
KFD-200	200	232	10	30	1200	9	12	14.7
KFD-250	250	285	6	18	1500	9	12	20.3
KFD-300	300	339	6	18	1800	9	12	27.9
KFD-350	350	392	6	18	2100	9	12	38.4



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA 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 2024-07-16