

PARAMETRY PRZEWODÓW

ciężnienie robocze	15 bar/*20,7 bar
temp. max. dla przewodu z EPDM	+ 140 °C
temp. max. dla przewodu z NBR	+ 135 °C
temp. max. dla przewodu z PVC	+ 60 °C
temp. max. dla przewodu z SILOKONU	+ 170 °C
temp. max. dla przewodu z VITONU	+ 200 °C
temp. max. dla przewodu z SBR*	+ 86 °C

Legenda piktogramów



- odporność temperaturowa

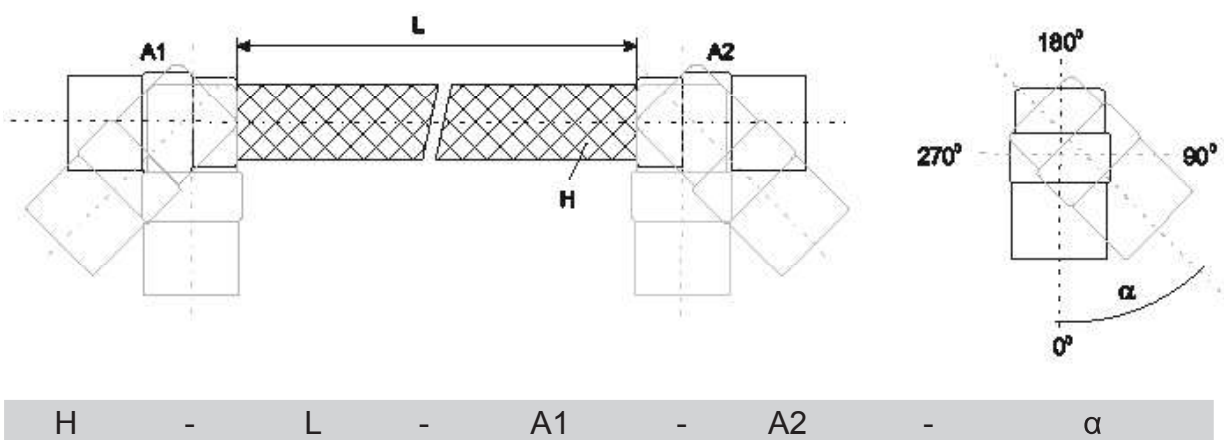


- przewód do wody,



- przewód do oleju,

STRUKTURA KODU PRZEWODÓW OKUTYCH



H – kod przewodu (EPDM, NBR, PVC, SILIKON, VITON)

L – długość przewodu

A1 – kod rodzaju złącza A1 (tuleja gwint wewnętrzny, zewnętrzny, tuleja do węża, szybkozłącze, wtyczka)

A2 – kod rodzaju złącza A2 (tuleja gwint wewnętrzny, zewnętrzny, tuleja do węża, szybkozłącze, wtyczka)

α – kąt położenia dwóch szybkozłączy kątowych względem siebie (złącze A1 na pierwszym planie, złącze A2 na drugim planie)

Przykład**TFW13B - L1000 - TL9013 - TN9013 :**

Przewód EPDM DN13 długość 1000 mm okuty w szybkozłącze TL9013 i wtyczkę TN9013.

TFP19T - L1500 - TV2019/45 - TV2019/90 - 45 :

Przewód PVC DN19 długość 1500 mm okuty w szybkozłącze TV2019/45 z jednej strony i szybkozłącze TV2019/90 z drugiej strony. Szybkozłącze TV2019/90 jest przesunięte względem szybkozłącza TV2019/45 o 45 stopni.





- przewód do wody



- przewód do oleju



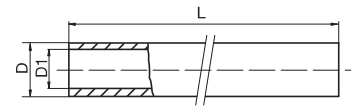
- odporność temperaturowa

TFW - PRZEWODY EPDM



Kod	D1	D	L	Kolor	Kod tulejki
TFW10B	10/9	17,5	50 m	niebieski	TFK1810
TFW10R	10/9	17,5	50 m	czerwony	TFK1810
TFW10S	10/9	17,5	50 m	czarny	TFK1810
TFW13B	13	21	50 m	niebieski	TFK2313
TFW13R	13	21	50 m	czerwony	TFK2313
TFW13S	13	21	50 m	czarny	TFK2313
TFW19B	19	27	30 m	niebieski	TFK2919
TFW19R	19	27	30 m	czerwony	TFK2919
TFW19S	19	27	30 m	czarny	TFK2919

ciśnienie robocze
max. 15 bar

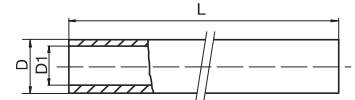


TFO - PRZEWODY NBR

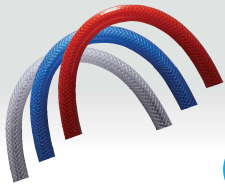


Kod	D1	D	L	Kolor	Kod tulejki
TF010S	10/9	17,5	50 m	czarny	TFK1810
TF013S	13	21	50 m	czarny	TFK2313

ciśnienie robocze
max. 15 bar

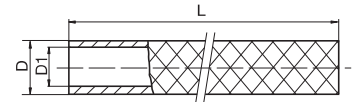


TFP - PRZEWODY PVC



Kod	D1	D	L	Kolor	Kod tulejki
TFP10T	10/9	16	50 m	przeźroczysty	TFK1610
TFP10B	10/9	16	50 m	niebieski	TFK1610
TFP10R	10/9	16	50 m	czerwony	TFK1610
TFP13T	13	19	50 m	przeźroczysty	TFK2013
TFP13B	13	19	50 m	niebieski	TFK2013
TFP13R	13	19	50 m	czerwony	TFK2013
TFP19T	19	27	25 m	przeźroczysty	TFK2919

ciśnienie robocze
max. 15 bar

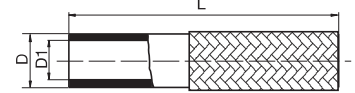


TFS - PRZEWODY SILIKONOWE



Kod	D1	D	L	Kolor	Kod tulejki
TFS3/8	9	15	25 m	srebrny	TFK1610
TFS3/8B	9	15	25 m	niebieski	TFK1610
TFS3/8R	9	15	25 m	czerwony	TFK1610
TFS1/2	13	19	25 m	srebrny	TFK2013
TFS1/2B	13	19	25 m	niebieski	TFK2013
TFS1/2R	13	19	25 m	czerwony	TFK2013

ciśnienie robocze
max. 15 bar

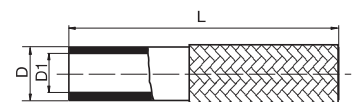


TFKM - PRZEWODY VITON

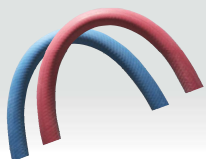


Kod	D1	D	L	Kolor	Kod tulejki
TFKM3/8	9,5	14	25 m	srebrny	TFK1610
TFKM3/8B	9,5	14	25 m	niebieski	TFK1610
TFKM3/8R	9,5	14	25 m	czerwony	TFK1610
TFKM1/2	12,5	18,5	25 m	srebrny	TFK2013
TFKM1/2B	12,5	18,5	25 m	niebieski	TFK2013
TFKM1/2R	12,5	18,5	25 m	czerwony	TFK2013

ciśnienie robocze
max. 15 bar



TFSR - PRZEWODY SBR TYPU PUSH-ON - SAMOZACISKOWY



Kod	D1	D	L	Kolor	Kod tulejki
TFSR1/4B	6,4	13,7	mb	niebieski	
TFSR1/4R	6,4	13,7	mb	czerwony	
TFSR3/8B	9,5	17,5	mb	niebieski	
TFSR3/8R	9,5	17,5	mb	czerwony	
TFSR1/2B	12,7	20,6	mb	niebieski	
TFSR1/2R	12,7	20,6	mb	czerwony	
TFSR5/8B	15,9	23,6	mb	niebieski	
TFSR5/8R	15,9	23,6	mb	czerwony	
TFSR3/4B	19,1	27,2	mb	niebieski	
TFSR3/4R	19,1	27,2	mb	czerwony	

ciśnienie robocze
max. 20,7 bar

