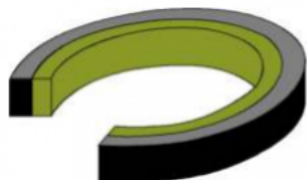


Uszczelnienie statyczne FLS



Materiał:

- warstwa zewnętrzna poliuretan PU95 shore A,
- warstwa wewnętrzna poliuretan PU47 shore A, o o

Zakres temperatur: 40 C +90 C

Max. ciśnienie robocze: 410 bar

Dzięki zastosowaniu dwóch warstw poliuretanu FLS posiada wyjątkową wytrzymałość na formowanie i bardzo dobrą funkcję uszczelniającą.

Nazwa	D (rys.)	H (rys.)	S	Rozmiar	Flansza
FLS-08	25,5	3,30	2,92	1/2"	30,2 i 31,7
FLS-12	31,8	3,30	2,92	3/4"	38,1 i 41,3
FLS-16	39,7	3,30	2,92	1"	44,5 i 47,6
FLS-20	44,4	3,30	2,92	1.1/4"	50,8 i 54,0
FLS-24	53,9	3,30	2,92	1.1/2"	60,3 i 63,5
FLS-32	63,5	3,30	2,92	2"	71,4 i 74,9
FLS-40	76,3	3,30	2,92	2.1/2"	-
FLS-48	92,1	3,30	2,92	3"	-
FLS-56	104,5	3,30	2,92	3.1/2"	-
FLS-64	117,2	3,30	2,92	4"	-
FLS-80	142,6	3,30	2,92	5"	-