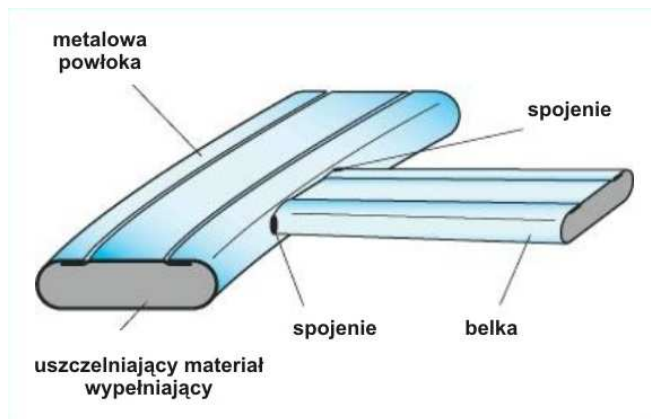


Uszczelka metaloplastyczna

- uszczelki metaloplastyczne składają się z metalowego okrycia i miękkiego wypełnienia uszczelniającego;
- uszczelniające wypełnienie zapewnia znakomitą sprężystość powrotną, podczas gdy metalowy płaszcz zapewnia doskonałe uszczelnienie i chroni wypełnienie przed wysokim ciśnieniem, skokami temperatury i korozją;
- dostępna szeroka gama materiałów, zapewnia uszczelnienie w szczególnych warunkach.



Standardowe materiały metalowe

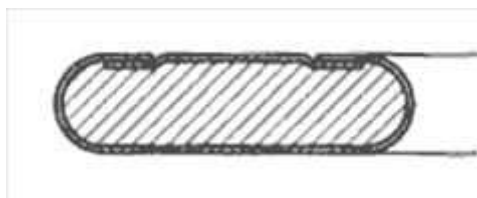
Materiał	CSN	AISI ASTM	Numer materiału wg. DIN	Specyfikacja wg. DIN	Twardość HB	Temperatura [°C]		Gęstość [g/cm ³]
						Min.	Max.	
Stal węglowa	11 375	238-C	1.0038	RSt.37.2. CS	100 - 130	-40	+500	7,85
Stal nierdzewna	17 247	321	1.4541	X10CrNiTi 189	130 - 190	-250	+550	7,9
Stal nierdzewna	17 249	304 L	1.4306	X2CrNi 189	130 - 190	-250	+550	7,9
Stal nierdzewna	17 348	316Ti	1.4571	X10CrNiMoTi 1810	130 - 190	-100	+550	7,8
Stal nierdzewna	17 349	316L	1.4404	X2CrNiMo 1810	130 - 190	-100	+550	7,9
Metal Monela 400	-	N04400	2.4360	NiCu 30 Fe	110 - 150	-125	+600	8,8
Miedź	-	-	2.0090	-	50 - 80	-250	+400	8,9

Standardowe wypełnienie uszczelniające:

Grafit od -200 do 550 °C

Płyta od -100 do 250 °C

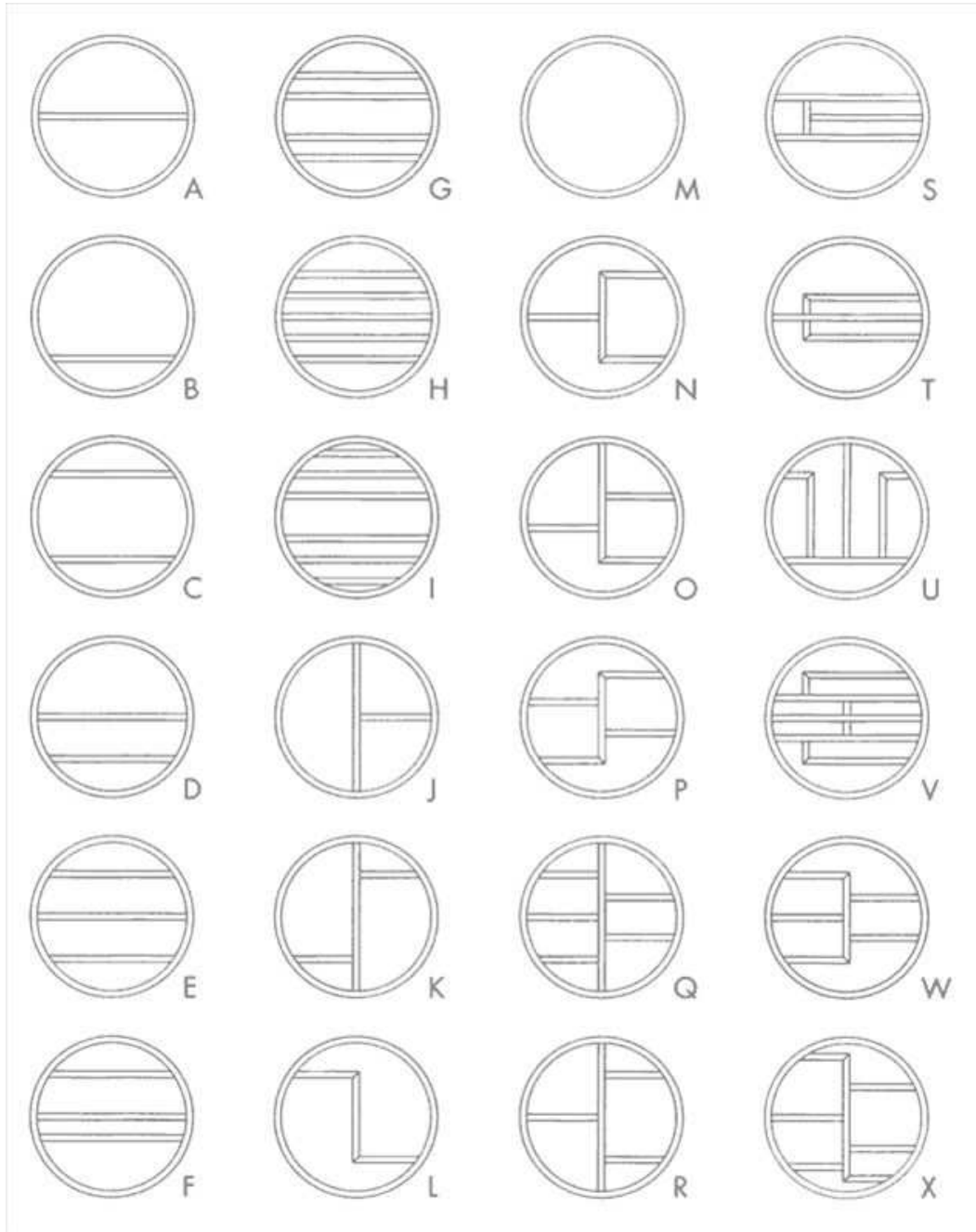
Profil S6



Profil S12



Standardowe profile uszczeltek:



Wszelkie podane dane mają charakter wyłącznie informacyjny. Ponadto Holtex Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadomienia, w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.

[Art. Uszczelniające](#) [Art. Techniczne](#) [Tworzywa Konstruktcyjne](#) [Tkaniny Techniczne](#) [Materiały Ognioodporne](#)

www.aramid.com.pl | www.temac.pl | www.filc.pl | www.tekstolit.pl | www.preszpan.pl | www.brezent.pl | www.ptfe.net.pl