

Powłoki dysków przepustnic typu RS

Niniejsza informacja zawiera krótki opis naszych standardowych powłok ECTFE i VIADUR.

Powłoka ECTFE	W przemyśle znana jako Halar
Parametry:	Składnik bazowy: kopolimer trójfluorochloroetylenu
	Zakres temperatur: -40°C do +150°C
	Grubość warstwy: 500 – 700 µm
	Doskonała odporność na uderzenia
	Twardość Rockwella R93
	Odporność na ścieranie wg Armstronga 0,3
Właściwości:	Duża odporność na korozję, prawie całkowita w całym zakresie wartości pH 1-14
	Odporność na działanie wszystkich kwasów i ługów oraz innych substancji agresywnych.
	Dobra odporność na obciążenia erozyjne lub podobne obciążenia wpływające na zużycie ściernie, bardzo dobra przyczepność.
Badanie:	Powłoki proszkowe są badane na nieobecność porów przy pomocy prób opornościowych.
Brak szkodliwego wpływu na żywność	W przypadku wszystkich systemów powłok chodzi o powłoki zapewniające 100 %-ową ochronę fizjologiczną, które mogą być stosowane w przemyśle spożywczym.
Zakres średnic znamionowych:	DN 40 – 1200
Kolor:	Antracytowy (szaroczarny)