



## CORROSIV/SPAC 09N

### Zastosowanie:

Wąż ssawno tłoczny przeznaczony do transferu skoncentrowanych kwasów organicznych i nieorganicznych, soli, zasad, ketonów, oraz barwników do tkanin.

Zgodny z EN 12115 – typ Ω / T.







### Znakowanie:

Zgodne ze spełnianymi normami;

### Budowa:

- ▶ Warstwa wewnętrzna - czarna, gładka, syntetyczna, przewodząca, odporna na chemikalia guma;
- ▶ Wzmocnienie - rozciągliwe oploty tekstylne, stalowa spirala;
- ▶ Warstwa zewnętrzna - czarna, przewodząca, syntetyczna guma, odporna na warunki atmosferyczne, ozon, ścieranie oraz na płomień zgodnie z TRbF 131 - Teil 2 - § 5.5. Z charakterystycznym odciskiem tekstylnym.
- ▶ Ciśnienie robocze: 16 Bar ;
- ▶ Ciśnienie rozrywające: 64 Bar ( Dla Ø 102mm : 48 Bar);
- ▶ Temperatura pracy: zależy od koncentracji i rodzaju przesyłanego medium. ( zob. tabela odporności chemicznej);

### Dane techniczne:

					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[bar]	[mm]
19	6	31	0,71	0,9	115
25	6	37	0,87	0,9	150
32	6	44	1,06	0,9	190
38	6,5	51	1,30	0,9	230
51	8	67	2,06	0,9	300
63	8	79	2,50	0,9	380
76	8	92	3,00	0,9	450
102	8	118	4,40	0,9	600

