

# CORROSIV 09N

## Warstwa wewnętrzna EPDM - powłoka EPDM

### Zastosowanie:

Wąż doprowadzający produkowany na trzpieniu, zaprojektowany do transportu kwasów organicznych i nieorganicznych w dużych stężeniach, soli, zasad, ketonów i barwników do tkanin. Zgodny z normą EN 12115:2011 - Typ  $\Omega$ /T. Wąż może być wykorzystywany w środowiskach zagrożonych wybuchem zgodnie z oficjalnym raportem 16EXAM11132 BVS-bk sporządzonym przez DEKRA dla stref 0, 1, 2 zgodni z wymogami norm IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727 wyd. 08:2016 oraz EN ISO 8031:2010.

### Środki przepływowe:

Kwasy organiczne i nieorganiczne w dużych stężeniach, sole, zasady, ketony i barwniki do tkanin

### Znakowanie:

Zgodnie z normą









### Norma:

EN 12115, EN ISO 8031, IEC/TS 60079-32-1-2016/ TRGS 727, ATEX, TRbF

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Czarna, gładka guma syntetyczna, przewodząca, odporna na działanie produktów chemicznych
- **wzmocnienia:** Warstwy materiału syntetycznego o dużej wytrzymałości
- **okładzina:** Czarna, gładka guma syntetyczna, przewodząca, odporna na działanie pogody, ozonu oraz na przetarcia. Odporność na ogień zgodnie z normą TRbF 131 - Teil 2 - § 5.5. Wzór tkaniny
- **ciśnienie robocze do:** 16 bar
- **zakres temperatur:** -40,00 °C - 120,00 °C

### Dane techniczne:

INDEX								
nr	mm	mm	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	szac. kg/m
-	19	6	31	16	64	-	-	0,53
-	25	6	37	16	64	-	-	0,65
-	32	6	44	16	64	-	-	0,8
-	38	6,5	51	16	64	-	-	1,02
-	51	8	67	16	64	-	-	1,66
-	63	8	79	16	64	-	-	1,95
-	76	8	92	16	64	-	-	2,34
-	102	8	118	16	64	-	-	3,07

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.