

CORROSIV/SPC 09C

Warstwa wewnętrzna EPDM - powłoka EPDM

Zastosowanie:

Trzpieniowy wąż ssawno-tłoczny, przeznaczony do transportu kwasów organicznych i nieorganicznych w wysokim stężeniu, soli, zasad, ketonów i barwników do tkanin. Również nadaje się do stosowania na cysternach. Spełnia wymagania normy EN 12115.2011 - Typ Ω/T. Informacje dotyczące prawidłowego użycia węża znajdują się na Wykresie Odporności Chemicznej.

Może być używany w atmosferach wybuchowych zgodnie z oficjalnym raportem 16EXAM11132 BVS-bk sporządzonego przez DEKRA: strefa 0, 1, 2 zgodnie z IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727Ausgabe 08:2016 i 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 12115.2011 - Typ Ω/T, IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727Ausgabe 08:2016 i EN ISO 8031:2010

Dane techniczne:

INDEX								
nr	mm	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	19	-	-	16	64	0,9	60	0,60
-	25	-	-	16	64	0,9	75	0,80
-	32	-	-	16	64	0,9	95	0,95
-	38	-	-	16	64	0,9	115	1,10
-	51	-	-	16	64	0,9	150	1,55
-	63	-	-	16	64	0,9	190	2,10
-	76	-	-	16	64	0,9	230	2,50
-	102	-	-	16	48	0,8	300	3,50

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.