










## CHEM TRANS XLPE SD



								
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	cod
51	66	7.5	10	40	280	2.2	60	1333453
76	94	9.0	10	40	450	3.7	60	1339788
102	120	9.0	10	40	600	5.1	60	1336525

### DESTINAȚIE

Furtun premium pentru aplicații de transfer a unei game variate de produse chimice din cisterne de transport, barje, nave în tancuri de depozitare. Furtunul conține o spirală metalică pentru o capacitate maximă de absorbție la diametru întreg (fără aplatizare), precum și pentru a ghida furtunul peste coturi cu rază mică, împiedicând ștrangularea. Furtun pentru aplicații grele de absorbție și refulare (SD) a unei game variate de acizi și alte substanțe chimice (consultați tabela de rezistență la substanțe chimice).

### INTERIOR

XLPE (PE-X), negru, lis. La cerere, cu interior alb non-alimentar.

### ÎNTĂRITURĂ

Țesătură din fir sintetic cu înaltă tenacitate, spirală metalică și fir antistatic.

### EXTERIOR

Cauciuc EPDM, verde, neted, rezistent la substanțe chimice, intemperii și ozon.

### TEMPERATURĂ DE LUCRU

-40°C / +70°C, în funcție de mediul de lucru. Pentru temperaturi ale mediului peste +50°C, vă rugăm să ne contactați.

### VACUUM

-0.9 bar.

### FACTOR DE SIGURANȚĂ

4.

### MARCAJ

CHEM TRANS XLPE S&D  
XLPE - S&D - 10 BAR - SF 4:1 - Q / Y.

