

ABRACORR-FRA SD /10

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT POUR MATERIAUX ABRASIFS



APPLICATION

Aspiration et refoulement pour sable, ciment, gravier et matériaux abrasifs. ABRACORR-FRA peut être fourni équipé avec spéciales demi-bridés selon la norme UNI 2277 PN10

TUBE INTERIEUR

std: Noir, lisse, antistatique ($R < 10^6$ Ohm/m) en caoutchouc **NR/SBR** spec 1: brun, lisse antistatique en caoutchouc **NR** (tres indiquée pour roches et gravieres) spec 2: blanc, lisse en caouchooc **NR** de quailté alimentaire (FDA) spec 3: noir lisse, antistatique en caoutchouc **EPDM**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistant avec spirales métallique et 1 fil en cuivre de masse

REVETEMENT EXTERIEUR

CR noir, ondulé, antistatique ($R < 10^6$ Ohm/m) grain toile, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-40°C +70°C

NORMES

DIN 53516 50 ± 5mm³

ID		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
80	3 5/32	5.85	10	150	30	450	360	0.9	40
102	4	7.00	10	150	30	450	450	0.9	40
127	5	8.50	10	150	30	450	570	0.9	40
152	6	11.80	10	150	30	450	800	0.9	40
203	8	15.30	10	150	30	450	1450	0.9	12
254	10	20.60	10	150	30	450	1900	0.8	12
305	12	27.00	10	150	30	450	2340	0.8	12

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE

