

## ABRACORR-FRA S&D /10

Aspirazione e mandata materiali abrasivi  
 impieghi gravosi 10 BAR



**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma NR/SBR antistatico ( $R < 10^6$  Ohm/m) liscio nero, ottima resistenza all'abrasione. Rinforzo con tessuti sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio incorporata e treccia di rame per la messa a terra della tubazione. Copertura ondulata in gomma CR nera antistatica ( $R < 10^6$  Ohm/m) ad impressione tela esterna, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici.

**IMPIEGO:** Tubo mandata e aspirazione di materiali abrasivi secchi e misti ad acqua (sabbia, ghiaia, cemento, granaglie).

**Può essere fornito con semigusci flangiati in alluminio UNI 2277 PN 10 e completo di guarnizioni in gomma.**

Il tubo Abracorr-FRA può essere prodotto anche con:

- sottostrato in gomma NR marrone ideale per sassi e ghiaia
- sottostrato in gomma NR bianca per prodotti alimentari in accordo alla norma FDA.
- sottostrato in gomma EPDM nera, antistatica per prodotti chimici.

**NORME:** DIN 53516 50±5 mm<sup>3</sup>.

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -40°C +70°C

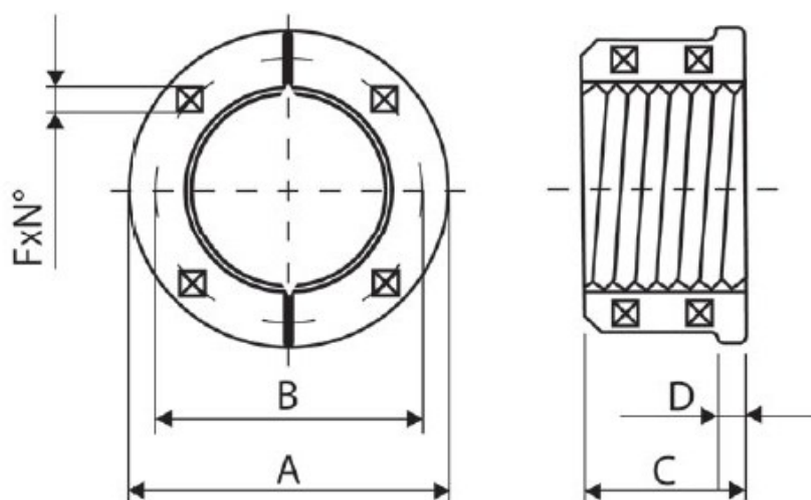
**LUNGHEZZE STANDARD:** Lunghezze massime da 40 m fino al diametro 152mm. / 12 m fino al diametro 305 mm.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 10 BAR

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
80	112	chiedere offerta
102	132	chiedere offerta
127	157	chiedere offerta
152	183	chiedere offerta
203	233	chiedere offerta
254	287	chiedere offerta
305	340	chiedere offerta

RACCORDI CON FLANGE PER TUBI ABRACORR-FRA  
 SECONDO NORMA UNI 2277 PN 10



Ø Interno	A - mm	B - mm	C - mm	D - mm	N° Fori	Ø Fori
80	200	160	102	21	4	18
102	220	180	102	22	8	18
127	250	210	112	25	8	18
152	290	240	155	25	8	22
203	340	295	175	26	8	22
254	395	350	190	28	12	22
305	445	400	225	32	12	24

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza