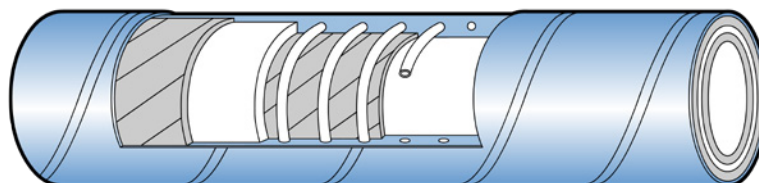


### Crossalispir UPE/BD

Tubo progettato per l'aspirazione e mandata di prodotti chimici e solventi, Esente da ftalati.

### Crossalispir UPE/BD

*Hose designed for suction and delivery of chemicals products, solvents. Phthalates free.*



#### Descrizione

##### Sottostrato

Liscio in UPE neutro, FDA 21 cfr 177.1520, BfR CHAP III and DM 21.03.73 e seguenti, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201, 2006

##### Inserti

Tessuti tessili, cavetto in rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirali in acciaio incorporate nella parete del tubo.

##### Copertura

Liscia in miscela EPDM blu, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono, ad impressione di tela.

##### Marcatura

Fondo bianco, scritta nera TUDERTECNICA  
A richiesta altro transfer "Food.quality..."

##### Sterilizzazione

In accordo a 3A Sanitary Standard Class II

#### Description

##### Tube

*Smooth, neutral UPE, FDA 21 Cfr PART 177.1520, BfR CHAP III, and DM 21/03/1973 and following, JAPAN Ministry of Health and Welfare Notice No. 370, 1959 and No. 201, 2006*

##### Reinforcement

*Textile plies, anti static copper wire, steel wire helix.*

##### Cover

*Smooth, EPDM blue, ozone and weather resistant cloth finish.*

##### Marking

*White background, black letters TUDERTECNICA  
On request other transfer "Food.quality..."*

##### Sterilization

*According to 3A Sanitary Standard Class II*

#### Caratteristiche tecniche

##### Temperatura di impiego

-30 °C / +90°C

##### Vuoto

0,8 bar

#### Technical characteristics

##### Temperature range

-30 °C / +90°C

##### Vacuum

0,8 bar



Diametro interno <i>Internal diameter</i> [mm]	Diametro esterno <i>External diameter</i> [mm]	Pressione di esercizio <i>Operating pressure</i> [bar]	Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i> [bar]	Peso teorico <i>Theoretical weight</i> [kg/m]	Raggio di curvatura <i>Bending radius</i> [mm]
19	31	10	30	0,66	150
25	37	10	30	0,81	200
32	44	10	30	0,99	250
38	51	10	30	1,23	300
50	66	10	30	2,24	400
51	67	10	30	2,28	405
63,5	79,5	10	30	2,93	450
75	91	10	30	3,39	520
76	92	10	30	3,42	525
100	116	10	30	4,65	665
102	118	10	30	4,85	675

Dati riferiti a temperature ambiente (20°C).  
*Data refer to room temperature (20°C).*