

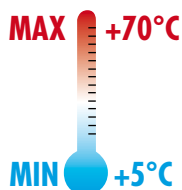
## TUBI IN PVC SPIRALATO PESANTE

HEAVY HELICAL PVC FLEXIBLE CONDUITS

SISTEMA TUBI FLESSIBILI  
FLEXIBLE CONDUIT SYSTEMS



art. 6079



CLASSIFICAZIONE CEI EN 61386-1 **2311**

GRADO DI PROTEZIONE DEL SISTEMA **IP 65**



CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI		m	mm
	Ødmm	ØD mm		
6079-10B	10,0	14,0	30	40
6079-12B	12,0	16,4	30	55
6079-16B	16,0	20,7	30	70
6079-20B	20,0	24,7	30	80
6079-28B	28,0	33,5	30	90
6079-35B	35,0	41,0	30	120
6079-40B	40,0	46,4	30	140
6079-50B	50,0	57,2	30	160

Settori di Impiego

areas of application

TERZIARIO



TERTIARY SECTOR

BORDO MACCHINA



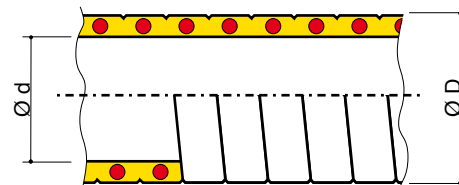
INSTALLED ON MACHINES

GRIGIO METALLIZZATO RAL 7001

Colori Disponibili

Colours

METALLIC GREY RAL 7001



### CLASSIFICAZIONE:

Prodotti in conformità alle norme CEI EN 61386-1 e 61386-23

Codici di classificazione significativi: 2 3 1 1

Resistenza alla compressione: Leggero (320N)

Resistenza all'urto: Medio (2J)

Autoestinguenza: Non propagante la fiamma

Grado di protezione del sistema: IP 65 con raccordi indicati in tabella

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Tubi flessibili prodotti in PVC plastificato ad alto spessore, rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto.

Resistenti ai più comuni oli, grassi ed acidi diluiti, presentano buona resistenza meccanica ed all'invecchiamento.

Superfici interne ed esterne lisce.

### CLASSIFICATION:

Manufactured in compliance with CEI EN 61386-1 e 61386-23

Significant classification codes: 2 3 1 1

Crushing resistance: Light (320N)

Impact resistance: Medium (2J)

Self-extinguishing: Flame retardant.

System protection rating: IP 65 with fittings shown in the accompanying table.

### CHARACTERISTICS:

Extra thick, plasticized PVC flexible conduits, reinforced with rigid, impact-resistant helical PVC. Resistant to most oils, greases and diluted acids and in particular to ageing.

Both internal and external surfaces are smooth

### Raccordi Utilizzati

Connectors In Use



Cod. 6188  
Pag. 36