



## COLORI

- Nero (UV resistente)

## MATERIALI

Neoprene

## CAMPO D'IMPIEGO

### Temperatura di esercizio:

-30°C ÷ 90°C

## APPLICAZIONI:

- Protezione da abrasioni
- Utilizzabili a basse temperature
- Resistenza agli oli ed ai solventi
- Buona resistenza all'umidità ed all'invecchiamento

## Dati tecnici e confezionamento

CODICE	DIMENSIONI NOMINALI			Spessore (NOM) (mm)	CONFEZIONAMENTO
	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Lunghezza (mm)		
5380	1,3	2,0	20	0,5	1000
5381	1,8	3,5	20	0,5	1000
5381BIS	2,4	4,5	20	0,6	1000
5382	2,5	5,5	25	0,9	1000
5383	3,0	6,0	25	0,6	1000
5384	4,0	8,0	30	1,2	1000
5385	5,0	9,0	25	0,7	1000
5386	7,5	12,0	30	0,8	1000
5387	10,0	15,0	35	0,9	500
5388	12,0	20,0	50	1,2	500
5389	14,0	23,0	50	1,3	500
5390	17,0	28,0	50	1,3	500

## Caratteristiche

PROPRIETÀ FISICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Resistenza a trazione	ASTM D 638	>6,5	N/nm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	ASTM D 638	>500	%
Resistenza allo strappo	-	>10	kN/m
Durezza shore A	-	40±5	-

PROPRIETÀ ELETTRICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Rigidità dielettrica	ASTM D 149	>13	kV/mm
Resistenza volume specifico	ASTM D 257	4x10 <sup>9</sup>	W cm

PROPRIETÀ TERMICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Resistenza al fuoco	UL94	V0	-
Resistenza al calore (breve periodo)	-	110	°C