

OXYGENPRESS

ACETYLENPRESS

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR di colore nero, ed inserti tessili sintetici. Copertura in gomma SBR/EPDM rigata o liscia di colore blu (OXYGENPRESS) o di colore rosso (ACETYLENPRESS).

Impiego: Sono tubi flessibili utilizzati per la mandata di ossigeno (blu) e acetilene (rosso). Generalmente vengono impiegati per usi tecnici e saldatura autogena a corredo dei cannelli di saldatura.

Temperatura: -25°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
OXYGENPRESS 10	5	10	0,10	10	30	30	30/100
OXYGENPRESS 10	8	15	0,19	10	30	50	30/100
OXYGENPRESS 20	8	17	0,27	20	60	50	30/100

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
ACETYLENPRESS 10	5	10	0,11	10	30	30	30/100
ACETYLENPRESS 10	8	15	0,20	10	30	50	30/100
ACETYLENPRESS 10	10	17	0,23	10	30	60	30/100

BI-PRESS

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR di colore nero, ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia di colore rosso e blu in gomma SBR/EPDM.

Impiego: Sono tubi flessibili binati utilizzati per la mandata di ossigeno (blu) e acetilene (rosso). Generalmente vengono impiegati per usi tecnici e saldatura autogena a corredo dei cannelli di saldatura.

Temperatura: -20°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
BI-PRESS	5+5	12	0,25	20	60	*	20/100
BI-PRESS	6+6	13	0,29	20	60	*	20/100
BI-PRESS	8+8	15	0,34	20	60	*	20/100

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
BI-PRESS	9+9	16	0,38	20	60	*	20/100
BI-PRESS	10+10	17	0,42	20	60	*	20/100

CARBO G

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in gomma NBR/SBR di colore nero, ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia o rigata di colore bianco o blu di gomma SBR/EPDM.

Impiego: Idoneo per allacciamenti di apparecchi per uso domestico con la rete di alimentazione di gas manifatturato o per l'allacciamento con la bombola contenente gas di petrolio liquefatto. E' prodotto conformemente alla norma UNI 7140 e sottoposto al controllo permanente dell'IMQ.

Temperatura: -20°C +90°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CARBO G	8	13	0,13	10	30	33	30/100

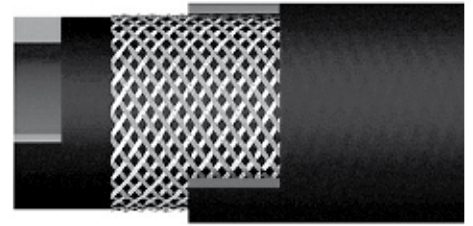
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CARBO G	13	20,5	0,29	10	30	51	30/100

FRUTPRESS

Descrizione: Tubo con sottostrato liscio in gomma NBR di colore nero ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia in gomma EPDM/NBR di colore nero.

Impiego: Idoneo negli impieghi a corredo di pompe a motore con lance a mano, barre irroratrici e atomizzatori, usato nelle irrorazioni antiparassitarie, nelle disinfestazioni e nel diserbo.

Temperatura: -20°C +80°C



Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
FRUTPRESS NL 50	8	16	0,21	50	150	50	30-100
FRUTPRESS NL 50	10	19	0,28	50	150	60	30-100
FRUTPRESS NL 50	10	21	0,36	50	150	60	30-100
FRUTPRESS NL 50	13	21	0,30	50	150	80	30-100
FRUTPRESS NL 50	16	26	0,46	50	150	100	30-100
FRUTPRESS NL 80	8	16	0,21	80	240	50	30-100
FRUTPRESS NL 80	10	19	0,29	80	240	60	30-100

Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
FRUTPRESS NL 80	10	21	0,37	80	240	60	30-100
FRUTPRESS NL 80	12	21	0,33	80	240	70	30-100
FRUTPRESS NL 80	13	23	0,40	80	240	80	30-100
FRUTPRESS NL 80	16	27	0,53	80	240	100	30-100
FRUTPRESS NL 100	10	21	0,37	100	300	60	30-100
FRUTPRESS NL 100	13	24	0,45	100	300	80	30-100

APERFRUT

Descrizione: Tubo liscio in PVC di colore nero con inserti tessili sintetici. Copertura liscia in PVC di colore arancio, rosso o blu.

Impiego: Idoneo per mandata di aria, acqua, e principalmente per prodotti anticrittogamici utilizzati per soddisfare le esigenze di irrorazione.

Temperatura: -15°C +60°C



Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
APERFRUT 20	8	13	0,11	20	60	30	100
APERFRUT 20	10	15	0,13	20	60	55	100
APERFRUT 20	13	19	0,20	20	60	85	100
APERFRUT 20	16	23	0,28	20	60	90	100
APERFRUT 20	19	26	0,33	20	60	100	100
APERFRUT 20	25	34	0,55	20	60	140	50
APERFRUT 40	8	14	0,14	40	120	30	100
APERFRUT 40	10	16	0,16	40	120	50	100

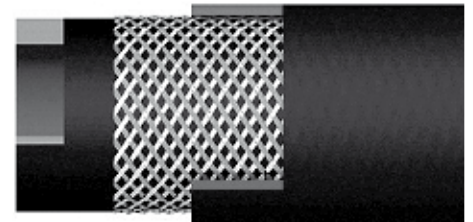
Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
APERFRUT 40	10	17	0,19	40	120	45	100
APERFRUT 40	13	20	0,24	40	120	85	100
APERFRUT 40	13	21	0,28	40	120	80	100
APERFRUT 80	8	15	0,17	80	240	25	100
APERFRUT 80	10	18	0,23	80	240	45	100
APERFRUT 80	13	22	0,33	80	240	65	100
APERFRUT 80	10	19	0,27	80	240	40	100
APERFRUT 80	13	23	0,37	80	240	60	100

RAGNO SP / SUPER RAGNO

Descrizione: Tubo in PVC plastificato con rinforzo avvolto in fibra poliestere. Disponibile anche in tre strati rinforzati da doppia magliatura in fibra poliestere.

Impiego: Idoneo per irrorazione a pressione di insetticidi e parassitari, passaggio liquidi e mandata aria compressa.

Temperatura: -15°C +60°C



Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
RAGNO SP/20	8	13	110	20	60	100
RAGNO SP/20	10	15	120	20	60	100
RAGNO SP/20	13	19	180	20	60	100
RAGNO SP/20	16	23	300	20	60	100
RAGNO SP/20	19	26	360	20	60	100
RAGNO SP/20	25	34	510	20	60	25-50

Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
RAGNO SP/40	8	14	120	40	120	100
RAGNO SP/40	10	16	160	40	120	100
RAGNO SP/40	13	21	290	40	120	100
SUPER RAGNO 80	8	15	170	80	240	100
SUPER RAGNO 80	10	19	240	80	240	100
SUPER RAGNO 80	13	23	340	80	240	100

RIVESTIMENTO RULLI IN PVC

Descrizione: Tubo in PVC di colore grigio, nero, trasparente, rosso, giallo e bianco, con superficie liscia o rigata.

Impiego: Utilizzato come rivestimento di rulliere in svariate applicazioni. Ottima resistenza ai fluidi acquosi, ad oli e idrocarburi. Bassa deformazione permanente a compressione e trazione ed ottima resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Temperatura: +60°C



TUBO RIVESTIMENTO RULLI

Peso specifico	1,5
Peso per metro (gr)	$[(D. \text{ int.} + D. \text{ est.})/2] \times 3,14 \times \text{spessore (mm)} \times \text{peso specifico}$

RIVESTIMENTO RULLI HT 120

Descrizione: Tubo composto da gomma NEOPRENE e PVC di colore grigio, nero, trasparente, rosso, giallo e bianco, con superficie liscia o rigata.

Impiego: Utilizzato come anticalore per rivestimento rulli. Ottima resistenza ai fluidi acquosi, ad oli e idrocarburi. Bassa deformazione permanente a compressione e trazione ed eccezionale resistenza alla fatica dinamica. Resiste all'abrasione e alla lacerazione.

Temperatura: +120°C



TUBO RIVESTIMENTO RULLI

Peso specifico	1,2
Peso per metro (gr)	$[(D. \text{ int.} + D. \text{ est.})/2] \times 3,14 \times \text{spessore (mm)} \times \text{peso specifico}$

RIVESTIMENTO RULLI HT 160

Descrizione: Tubo di colore nero con superficie liscia composto da neoprene e poliestere (HT 160).

Impiego: Consigliato in tutte le applicazioni ove richiesta ottima resistenza al calore, morbidezza ed antitaglio, come le rulliere di uscita forni nell'industria ceramica.

Temperatura: HT 120 +120°C HT 160 +160°C

Durezza: 64 Sh

Pezzature: 25 mt



RIVESTIMENTO RULLI IN SILICONE CALIBRATO

Descrizione: Tubo in silicone **calibrato** di colore rosso con superficie e interno lisci.

Impiego: Utilizzato come rivestimento rulli anticalore e nelle più svariate applicazioni.

Temperatura: -60°C +200°C



TUBO RIVESTIMENTO RULLI

Peso specifico	1,35
Peso per metro (gr)	$[(D. \text{ int.} + D. \text{ est.})/2] \times 3,14 \times \text{spessore (mm)} \times \text{peso specifico}$

RIVESTIMENTO RULLI PU VOLTA SLEEVE

Descrizione: Tubo in poliuretano antiabrasivo di colore azzurro con superficie esterna liscia o rigata.

Impiego: Nato per avere una lunga vita, viene utilizzato ovunque si necessiti di un'eccellente resistenza all'abrasione, al taglio ed alla temperatura. Consigliato come rivestimento nelle rulliere dei forni ed essiccatoi ceramici, come nell'industria delle macchine per la lavorazione del legno.

Disponibile nella versione neutra senza marcatura.

Durezza: 85 SHORE

Temperatura: +160°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza rotolo mm	Diametro esterno rulli mm
VOLTA SLEEVE	25	30	30	25
VOLTA SLEEVE	27	32	30	27
VOLTA SLEEVE	30	35	30	30
VOLTA SLEEVE	32	37	30	32
VOLTA SLEEVE	35	40	30	35

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza rotolo mm	Diametro esterno rulli mm
VOLTA SLEEVE	38	43	30	38
VOLTA SLEEVE	40	45	30	40
VOLTA SLEEVE	42	47	30	42
VOLTA SLEEVE	48	53	30	48
VOLTA SLEEVE	50	55	30	50

Su richiesta altri diametri e spessori disponibili.



RIVESTIMENTO RULLI PU

Descrizione: Tubo in poliuretano antiabrasivo di colore trasparente con superficie esterna liscia o rigata.

Impiego: Nato per avere una lunga vita, viene utilizzato ovunque si necessiti di un'eccellente resistenza all'abrasione, al taglio ed alla temperatura. Consigliato come rivestimento nelle rulliere dei forni ed essiccatoi ceramici, come nell'industria delle macchine per la lavorazione del legno.

Durezza: 85 SHORE

Temperatura: +160°C

TUBO RIVESTIMENTO RULLI	
Peso specifico	1,28
Peso per metro (gr)	$[(D. \text{ int.} + D. \text{ est.})/2] \times 3,14 \times \text{spessore (mm)} \times \text{peso specifico}$



SPINGUM

Descrizione: Tubo di gomma NR di colore arancione. Superficie porosa o impressione tela.

Impiego: Adatto per ingobbio. Ottima resistenza ai fluidi acquosi, ad oli e idrocarburi. Bassa deformazione permanente a compressione e trazione ed eccezionale resistenza alla fatica dinamica. Resiste all'abrasione e alla lacerazione.

Temperatura: -10°C +80°C

Tipo	Densità kg/dm ³	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Abrasione mm ³	Durezza shore
SPINGUM	0,98	195	700	120	35/40



MARPRENE PERISTALTICO

Descrizione: Tubo di colore beige, opaco sia alla luce visibile che a quella ultravioletta, completamente liscio sia internamente che esternamente.

Impiego: Nato per garantire la più lunga durata sulle pompe peristaltiche e non solo, offre inoltre una ampia compatibilità ad agenti chimici e ossidanti quali ozono, perossido, ipoclorito di sodio ecc. Disponibile anche in versione classe VI USP (**BIOPRENE** farmaceutico) e FDA21 CFR 177.2600 e NSF per la manipolazione dei generi alimentari.

Temperatura: +5°C +80°C autoclavabile



Descrizione	Ø interno mm	Spessore mm
MARPRENE	0,5	1,6
MARPRENE	0,8	1,6
MARPRENE	1,6	1,6
MARPRENE	3,2	1,6
MARPRENE	4,8	1,6
MARPRENE	6,4	1,6
MARPRENE	8	1,6
MARPRENE	1,6	2,4
MARPRENE	3,2	2,4
MARPRENE	4,8	2,4
MARPRENE	6,4	2,4
MARPRENE	8	2,4
MARPRENE	9,6	2,4

Descrizione	Ø interno mm	Spessore mm
MARPRENE	6,4	3,2
MARPRENE	9,6	3,2
MARPRENE	12,1	3,2
MARPRENE	15,9	3,2
MARPRENE	8	4
MARPRENE	12	4
MARPRENE	16	4
MARPRENE	9,6	4,8
MARPRENE	12,7	4,8
MARPRENE	15,9	4,8
MARPRENE	19	4,8
MARPRENE	25,4	4,8

Su richiesta altri diametri e colori disponibili.

PERISTALTICO

Descrizione: Tubo CORD in gomma liscia a parete spessa, tessuti sintetici ad alta resistenza, copertura nera, liscia (impressione tela), resistente all'abrasione e sottostrato liscio in gomma adeguata all'utilizzo.

Impiego: Usato nelle pompe peristaltiche, idoneo al passaggio di vari fluidi anche molto densi, di cui si devono mantenere le qualità organiche rispetto alle tradizionali pompe a girante. A seconda del fluido veicolato sono disponibili i seguenti tipi di tubo peristaltico:

1. per fluidi abrasivi
2. per acidi a bassa concentrazione
3. per alimenti liquidi
4. per grassi e olii, sia alimentari che per usi industriali

Diametri: dal 10mm interno fino al 125mm interno

Lunghezze: da 100mm fino a 3000mm



MANICOTTO VALVOLA

Descrizione: Tubo a mandrino in gomma con inserti tessili ad alta resistenza, continui o interrotti; costruito con sottostrato adatto per il passaggio di materiali liquidi e secchi, abrasivi o aggressivi chimici. Copertura in gomma ad alta resistenza meccanica

Impiego: Nato per valvole pneumatiche a manicotto.

Materiale: EPDM, CR, NR, NBR.

Dimensioni: su richiesta.

Pressione: 10 bar max.



MOUSSE AMFLEX

Descrizione: Tubo composto da resina espansa di gomma sintetica, isolante, flessibile, di colore nero, direttamente estruso, a cellule chiuse, pellificato sia internamente che esternamente

Impiego: Idoneo per l'isolamento di tubazioni calde e fredde. Particolarmente indicato negli impianti di riscaldamento e condizionamento.

Temperatura: -75°C +105°C



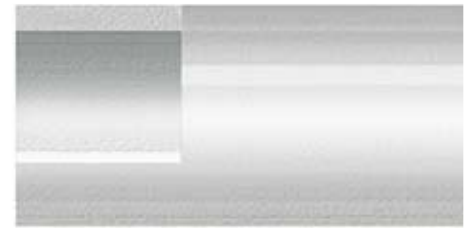
Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Lunghezza mm	Densità Kg/mt
MOUSSE	6	6-9	MOUSSE	25	6-9-13-19-32	MOUSSE	48	9-13-19-32	MOUSSE	101	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	8	6-9	MOUSSE	27	6-9-13-19-32	MOUSSE	54	9-13-19-32	MOUSSE	104	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	10	6-9-13-19	MOUSSE	28	6-9-13-19-32	MOUSSE	57	9-13-19-32	MOUSSE	108	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	12	6-9-13-19	MOUSSE	30	6-9-13-19-32	MOUSSE	60	9-13-19-32	MOUSSE	114	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	14	6-9-13-19	MOUSSE	34	6-9-13-19-32	MOUSSE	63	9-13-19-32	MOUSSE	125	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	15	6-9-13-19	MOUSSE	35	6-9-13-19-32	MOUSSE	70	9-13-19-32	MOUSSE	133	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	17	6-9-13-19-32	MOUSSE	38	9-13-19-32	MOUSSE	76	9-13-19-32	MOUSSE	139	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	18	6-9-13-19-32	MOUSSE	42	6-9-13-19-32	MOUSSE	80	9-13-19-32	MOUSSE	169	9-13-19-32	2000	75
MOUSSE	22	6-9-13-19-32	MOUSSE	45	6-9-13-19-32	MOUSSE	88	9-13-19-32	MOUSSE	200	9-13-19-3	2000	75

PLEXIGLASS

Descrizione: Tubo liscio rigido trasparente in plexiglass.

Impiego: Idoneo per il passaggio di liquidi ove si necessita totale visibilità. Resiste a idrocarburi saturi, carburanti non aromatici, oli minerali, oli grassi vegetali ed animali, acqua, soluzioni saline acquose, acidi e soluzioni alcaline diluite.

Temperatura: -40°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza mm	Conf. pz	Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza mm	Conf. pz	Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza mm	Conf. pz	Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza mm	Conf. pz
PLEXIGLASS	4	8	2500	10	18	22	2500	5	30	36	2500	5	80	90	2500	1
PLEXIGLASS	6	10	2500	10	18	24	2500	5	30	40	2500	1	90	100	2500	1
PLEXIGLASS	8	12	2500	10	20	24	2500	5	34	40	2500	1	100	120	2500	1
PLEXIGLASS	10	14	2500	10	22	26	2500	5	39	45	2500	1	107	115	2500	1
PLEXIGLASS	12	16	2500	10	22	28	2500	5	40	50	2500	1	110	120	2500	1
PLEXIGLASS	14	18	2500	10	24	30	2500	5	54	60	2500	1	142	150	2500	1
PLEXIGLASS	14	20	2500	10	26	32	2500	5	60	70	2500	1	150	160	2500	1
PLEXIGLASS	16	20	2500	10	28	34	2500	5	70	80	2500	1	190	200	2500	1

HERCULES

Descrizione: Tubo in gomma naturale NR, liscio interno ed impressione tela esterno; prodotto su mandrino senza rinforzi tessili mantiene comunque una buona resistenza all'allungamento ed allo strappo.

Impiego: Giunzione di tubi rigidi o flessibili, rivestimento di parti soggette all'abrasione ecc...

Temperatura: -20°C +60°C



MANICOTTO CONICO

Descrizione: Tubo di forma conica con spirale metallica ramata o zincata, interno liscio e corrugato esternamente. Prodotto con materiali resistenti all'abrasione, olii, solventi, benzine ed alle alte temperature; PU-PP-EPDM-PVC-TPR. Viene fornito a disegno con manicotti vulcanizzati alle estremità con sedi di fissaggio.

Impiego: Dove sia necessario una variazione di portata sullo steso tratto di trasporto o aspirazione, senza variazioni strutturali con conseguente risparmio di costi e di spazi.

Temperatura: 60°C 90°C 135°C 150°C

Colore: nero o trasparente od altro su richiesta.

Diametro interno: > 10 < 300 mm.

Riduzione diametro: 35 mm max.

Spessore: > 0,6 < 5 mm.



TRECCIATO INOX-PTFE

Descrizione: Tubo in PTFE sinterizzato liscio o corrugato, rivestito da una tracciatura in acciaio inox aisi 304 o a richiesta in TERILENE, NOMEX, FIBER GLASS, AISI 316; prodotto con resine idonee anche alle normative FDA, DVGW BGA, che permettono l'uso con alimenti e bevande. Presenta un'elevata resistenza all'olio freni ed alle benzine verdi, alla sollecitazione meccanica ed alla permeabilità.

Impiego: Settore automobilistico, nautico, motociclistico e racing; stiratura industriale, presse stampaggio plastica, impianti verniciatura ecc....



Tipo	DN mm	ø min. interno mm	ø max. interno mm	ø min. esterno mm	ø max. esterno mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
INOX-PTFE	3/8	10	11	15	16,2	20	120	480
INOX-PTFE	1/2	13	14	18	19	25	110	440
INOX-PTFE	5/8	16	17	22	23	50	80	320
INOX-PTFE	3/4	19,5	20,5	26	27,5	65	70	280
INOX-PTFE	7/8	22	23	28	29,5	75	60	240

Tipo	DN mm	ø min. interno mm	ø max. interno mm	ø min. esterno mm	ø max. esterno mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
INOX-PTFE	1-1/4	31,5	32,5	38	39,4	110	45	180
INOX-PTFE	1-1/2	37,5	38,5	44,5	45,9	120	40	160
INOX-PTFE	2	50,5	51,5	57	58,4	110	30	140
INOX-PTFE	3	71,2	78,8	89,5	98,7	310	20	80
INOX-PTFE	4	95	105	120,7	131,25	380	15	60

NASTRI SCALDANTI AUTOREGOLANTI PER FT

Descrizione: Nastro autoscaldante autoregolante serie industriale.

Impiego: Protezione di tubi antigelo, serbatoi, anelli sprinkler, riscaldamento tubazioni, ricircolo, prevenzione accumulo neve, ghiaccio ecc.

Dati tecnici: tensione di alimentazione: 220/240 v (120 v su richiesta)

Sezione conduttori: 1,25 mm² - Raggio minimo: 25 mm

Minima temperatura di installazione: -30° - Massima temperatura di esercizio: 65° con cavo alimentato, 85° con cavo non alimentato.

Disponibile in PTFE. Per progettazione impianto rivolgersi all'ufficio commerciale.



Tipo	Potenza a 10° 230V	Lunghezza max circuito m	classe temperatura
FT 10	10W/m	205	T6
FT 15	15W/m	145	T6
FT 20	20W/m	110	T6
FT 25	25W/m	88	T6
FT 33	33W/m	70	T5