

TUBI IN MATERIALE PLASTICO

PLASTIC TUBES

PLASTIK ROHRE

TUBES ET TUYAUX TECHNIQUES

TUBOS EN MATERIAL PLÁSTICO

TUBOS EM MATERIAL PLÁSTICO



Serie Tubes



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006

REACH ✓

2011/65/CE

ROHS ✓

PED

2014/68/UE

SILICON

FREE

MATERIALI
MATERIALS
MATERIALIEN
MATERIAUX
MATERIALES
MATERIAIS

POLIAMIDE
POLYAMIDE
POLYAMID
POLYAMIDE
POLIAMIDA
POLIAMIDA

POLIURETANO 98 SHORE A
POLYURETHANE 98 SHORE A
POLYURETHAN 98 SHORE A
POLYURÉTHANE 98 SHORE A
POLIURETANO 98 SHORE A
POLIURETANO 98 SHORE A

PTFE

FEP

PVC

NBR/PVC

COLORI STANDARD
STANDARD COLORS
STANDARD FARBEN
COULEURS STANDARD
COLORES STANDARD
CORES PADRÃO

	NT	NEUTRO NEUTRAL NEUTRAL NEUTRE NEUTRAL NEUTRO		GI	GIALLO YELLOW GELB JAUNE AMARILLO AMARELO
	AZ	AZZURRO LIGHT BLUE HELLBLAU BLEU CLAIR AZUL AZUL CLARO		GR	GRIGIO GREY GRAU GRIS GRIS CINZA
	BL	BLU BLUE BLAU BLEU AZUL OSCURO AZUL		RO	ROSSO RED ROT ROUGE ROJO VERMELHO
	NE	NERO BLACK SCHWARZ NOIR NEGRO PRETO		VE	VERDE GREEN GRÜN VERT VERDE VERDE

TUBO IN POLIAMIDE

POLYAMIDE TUBE
ROHRE AUS POLYAMID
TUBE POLYAMIDE
TUBO EN POLIAMIDA
TUBO DE POLIAMIDA

TB12

TUBO IN POLIAMIDE

POLYAMIDE TUBE
ROHRE AUS POLYAMID IN SCHACHTELN
TUBE POLYAMIDE
TUBO EN POLIAMIDA
TUBO DE POLIAMIDA



New

= Anti UV

Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor							Est. mm	Int. mm	Raggio di curvatura Bending radius Biegeradius Rayon de courbure Radio curvatura Raio de curvatura mm	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho a/at 20°C bar	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura a/at 20°C bar	Pack. Mt
TB12 00 210	-	-	NE	-	-	-	-	2	1	10	44	133	100
TB12 00 315	-	-	NE	-	-	-	-	3	1.5	10	44	133	100
TB12 00 427	NT	AZ	NE	GI	GR	RO	VE	4	2.7	25	26	78	100
TB12 00 530	NT	AZ	NE	-	-	-	-	5	3	30	33	100	100
TB12 00 640	NT	AZ	NE	GI	GR	RO	VE	6	4	30	27	80	100
TB12 00 860	NT	AZ	NE	GI	GR	RO	VE	8	6	40	19	57	100
TB12 01 075	NT	-	NE	-	-	-	-	10	7.5	60	19	57	100
TB12 01 080	NT	AZ	NE	GI	GR	RO	VE	10	8	60	15	44	100
TB12 12 100	NT	AZ	NE	-	-	-	-	12	10	85	12	36	100
TB12 14 120	NT	AZ	NE	-	-	-	-	14	12	100	10	30	50
TB12 15 125	NT	AZ	NE	-	-	-	-	15	12.5	100	12	36	50

TUBO IN POLIAMIDE DIMENSIONI IN POLLICI

POLYAMIDE TUBE INCHES DIMENSIONS

ROHRE AUS POLYAMID (ZOLLMASS)

TUBE POLYAMIDE (DIMENSIONS EN POUCE)

TUBO EN POLIAMIDA DIMENSIONES EN PULGADA

TUBO DE POLIAMIDA DIMENSÕES EM POLEGADAS

Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor	Est.	Int.	Raggio di curvatura Bending radius Biegeradius Rayon de courbure Radio curvatura Raio de curvatura	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura	Pack.
TB12 31 721	NE	1/8 (3.17)	2.18	25	24	74	100
TB12 63 543	NE	1/4 (6.35)	4.35	40	24	74	100
TB12 95 271	NE	3/8 (9.52)	7.14	55	19	57	100
TB12 12 795	NE	1/2 (12.7)	9.52	65	19	57	100

TS12

TUBO IN POLIAMIDE - LUNGHEZZA 25 Mt

POLYAMIDE TUBE - LENGHT 25 Mt

ROHRE AUS POLYAMID - LÄNGE 25 Mt

TUBE POLYAMIDE - ROULEAU DE 25 Mt

TUBO EN POLIAMIDA - LONGITUD 25 Mt

TUBO DE POLIAMIDA - LUNGHEZZA 25 Mt


New

= Anti UV

Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor	Est.	Int.	Raggio di curvatura Bending radius Biegeradius Rayon de courbure Radio curvatura Raio de curvatura	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura	Pack.
TS12 00 427	NT AZ NE GI GR RO VE	4	2.7	25	26	78	1
TS12 00 530	NT AZ NE - - - -	5	3	30	33	100	1
TS12 00 640	NT AZ NE GI GR RO VE	6	4	30	27	80	1
TS12 00 860	NT AZ NE GI GR RO VE	8	6	40	19	57	1
TS12 01 080	NT AZ NE - - - -	10	8	60	15	44	1
TS12 12 100	NT AZ NE - - - -	12	10	85	12	36	1
TS12 14 120	NT AZ NE - - - -	14	12	100	10	30	1

TUBO IN POLIAMIDE DIMENSIONI IN POLLICI - LUNGHEZZA 25 Mt

POLYAMIDE TUBE INCHES DIMENSIONS - LENGHT 25 Mt

ROHRE AUS POLYAMID (ZOLLMASS) - LÄNGE 25 Mt

TUBE POLYAMIDE (DIMENSIONS EN POUCE) - ROULEAU DE 25 Mt

TUBO EN POLIAMIDA DIMENSIONES EN PULGADA - LONGITUD 25 Mt

TUBO DE POLIAMIDA DIMENSÕES EM POLEGADAS - LONGITUDE 25 Mt

Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor	Est.	Int.	Raggio di curvatura Bending radius Biegeradius Rayon de courbure Radio curvatura Raio de curvatura	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura	Pack.
TS12 31 721	NE	1/8 (3.17)	2.18	25	24	74	1
TS12 63 543	NE	1/4 (6.35)	4.35	40	24	74	1
TS12 95 271	NE	3/8 (9.52)	7.14	55	19	57	1
TS12 12 795	NE	1/2 (12.7)	9.52	65	19	57	1


Temperatura d'uso

Temperature Range

Temperaturbereich

Température d'utilisation

Temperatura de Ejercicio

Temperatura de Trabalho

- 40 °C

+ 100 °C

 Tabella delle pressioni espresse in % in funzione della temperatura
 Table of pressure values expressed in % as a function of temperature
 Tabelle in Abhängigkeit Der Temperaturen Die Druckwerte In % Angegeben
 Valeurs de pression (en %) en fonction de la température
 Tabla de las presiones expresadas en % en función de la temperatura
 Tabela das pressões expressas em % em função da temperatura

20°	40°	60°	80°	100°
100%	85%	60%	40%	20%