


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 STANDARDS
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



= 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	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho a/at 20°C	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura a/at 20°C	Pack. Mt
TB12 00 210	-	-	NE	-	-	-	-	2	1	10	44	133	100	
TB12 00 315	NT	-	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	

SPIRALI IN POLIURETANO POLIETERE 95 SHORE A CON CODOLI

SPIRALS POLYURETHANE POLYETHER 95 SHORE A WITH TANGS
 SPIRALROHRE AUS POLYURETHAN-POLYETHER 95 SHORE A MIT GERADEN ENDEN
 TUBE SPIRALÉ EN POLYURÉTHANE POLYÉTHÉR 95 SHORE A AVEC EXTRÉMITÉS DROITES
 ESPIRALES EN POLIURETANO POLIÉTER 95 SHORE A CON TERMINALES
 ESPIRAIS DE POLIURETANO POLIÉTER 95 SHORE A COM ABAS

SDPU

SPIRALE IN POLIURETANO POLIETERE 95 SHORE A CON CODOLI

SPIRAL POLYURETHANE POLYETHER 95 SHORE A WITH TANGS
 SPIRALROHRE AUS POLYURETHAN-POLYETHER 95 SHORE A MIT GERADEN ENDEN
 TUBE SPIRALÉ EN POLYURÉTHANE POLYÉTHÉR 95 SHORE A AVEC EXTRÉMITÉS DROITES
 ESPIRAL EN POLIURETANO POLIÉTER 95 SHORE A CON TERMINALES
 ESPIRAL DE POLIURETANO POLIÉTER 95 SHORE A COM ABAS



Misura Size Grösse Dimensions Tamaño	1	2
	mm	
6 - 4	100	100
8 - 5.5	120	500
10 - 6.5	120	500
12 - 8	120	500

Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor	Est.	Int.	Ø Est.	Lunghezza Lineare Linear lenght Gerade Länge Longueur étirée Longitud lineal Comprimento linear	Lunghezza a riposo Stowed lenght Blocklänge	Lunghezza di Esercizio Working lenght Arbeitslänge	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck	Pack.
						a/at 23°C	a/at 23°C	a/at 20°C	a/at 20°C	
		mm	mm	mm	Mt	mm	Mt	bar	bar	
SDPU 0064 004	AZ	6	4	32	4	325	3	11	32	1
SDPU 0085 505	AZ	8	5.5	41	5	410	4	10	30	1
SDPU 0106 505	AZ	10	6.5	60	5	330	4	11	33	1
SDPU 0120 805	AZ	12	8	80	5	305	3	11	32	1
SDPU 0085 075	AZ	8	5.5	41	7.5	660	6	10	30	1
SDPU 0106 575	AZ	10	6.5	60	7.5	500	6	11	33	1
SDPU 0120 875	AZ	12	8	80	7.5	430	6	11	32	1



Temperatura d'uso

Temperature Range

Temperaturbereich

Température d'utilisation

Temperatura de Ejercicio

Temperatura de Trabalho

- 40 °C
+ 60 °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°	0°	20°	30°	40°	50°	60°
110%	100%	100%	85%	70%	60%	50%