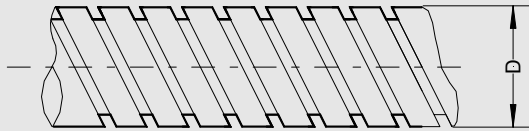




AC – 2204

Stahlschutzschlauch / Steel Protective Tubing / Tube de protection flexible en acier



AC2204 (031014)

Anwendung

Mechanischer Schutz von Sensor-, Verlängerungs- und Signalleitung.

Der Schutzschlauch ist sehr flexibel, zugfest, mit hoher Scheiteldruckfestigkeit.

Application

Protection of sensor cable, extension cable and signal cable against mechanical damage.

The protective tubing is extremely flexible and resistant to stretching and crushing pressure.

Utilisation

Protection mécanique pour conduite de détecteur, de rallonge et de signalisation.

Le tube de protection est très flexible, résistant à la traction, avec une haute résistance contre la pression au sommet.

Technische Daten

Technical Data

Données techniques

Ausführung

Design

Exécution

Typenbezeichnung

DE 330 S DN.8

Type description

DE 330 S DN8

Dénomination du type

DE 330 S DN8

Konstruktion

gewickelter, runder Metallschlauch, gehaktes Profil, ohne Dichtung

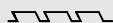
Construction

Rolled, round-section metal tubing, inclined rectangle profile, without seal

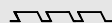
Construction

Tube en métal rubané, rond, profil haché, sans joint

Profilform



Cross-sectional profile



Forme du profil



Werkstoff

Edelstahl Nr. 1.4301

Material

Stainless steel No. 1.4301

Matière

Acier inox No. 1.4301

Schutzart

IP 40 nach DIN 40050

Protection class

IP 40 according to DIN 40050

Type de protection

IP 40 suivant DIN 40050

Gewicht in gestrecktem Zustand ermittelt

AC-2204/12	0,065 kg/m
AC-2204/16	0,130 kg/m
AC-2204/25	0,300 kg/m

Weight in extended condition

AC-2204/12	0,065 kg/m
AC-2204/16	0,130 kg/m
AC-2204/25	0,300 kg/m

Poids mesuré condition allongée

AC-2204/12	0,065 kg/m
AC-2204/16	0,130 kg/m
AC-2204/25	0,300 kg/m

AC – 2204

Maße AC-2204/12		Dimensions AC-2204/12		Dimensions AC-2204/12	
Nennweite	DN8	Nominal width	DN8	Section nominale de passage	DN8
Innendurchmesser	8 mm	Inner diameter	8 mm	Diamètre intérieur	8 mm
Aussendurchmesser	D10 mm	Outer diameter D	10 mm	Diamètre extérieur D	10 mm
Mindestbiegeradius	25 mm	Min. bending radius	25 mm	Rayon de flexion min.	25 mm
Länge	nach Bedarf	Length	as required	Longueur	suivant le besoin
Maße AC-2204/16		Dimensions AC-2204/16		Dimensions AC-2204/16	
Nennweite	DN17	Nominal width	DN17	Section nominale de passage	DN17
Innendurchmesser	14 mm	Inner diameter	14 mm	Diamètre intérieur	14 mm
Aussendurchmesser	17 mm	Outer diameter D	17 mm	Diamètre extérieur D	17 mm
Mindestbiegeradius	40 mm	Min. bending radius	40 mm	Rayon de flexion min.	40 mm
Länge	nach Bedarf	Length	as required	Longueur	suivant le besoin
Maße AC-2204/25		Dimensions AC-2204/25		Dimensions AC-2204/25	
Nennweite	DN27	Nominal width	DN27	Section nominale de passage	DN27
Innendurchmesser	23 mm	Inner diameter	23 mm	Diamètre intérieur	23 mm
Aussendurchmesser	27 mm	Outer diameter D	27 mm	Diamètre extérieur D	27 mm
Mindestbiegeradius	63 mm	Min. bending radius	63 mm	Rayon de flexion min.	63 mm
Länge	nach Bedarf	Length	as required	Longueur	suivant le besoin
Zugehörige Schlauchverschraubung		Metal srewed hose		Raccord pour gaine	
	AC-2203/12		AC-2203/12		AC-2203/12
	AC-2203/16		AC-2203/16		AC-2203/16
	AC-2203/25		AC-2203/25		AC-2203/25