



















Bestellnummer AGRO	AGRO No	Numéro de commande AGRO
Electro Team No.	E-No	Numéro Electro Team
Anzahl Artikel pro Verpackungseinheit		Nombre d'articles par unité de conditionnement
Nenngrösse	G	Taille nominale
Rohr Einführungen – Dimensionen		Dimensions des tuyaux introduits
Mit UP-Steckdose Typ 13 oder 15		Avec prise de courant encastrée type 13 ou 15
Kabeldurchmesser in mm		Diamètre du câble en mm
Temperatur-Einsatzbereich		Plage de température d'utilisation
Anzahl Klemmen / + Angabe des Klemmbereichs und Drahtquerschnitts		Nombre des bornes / + spécification de l'intervalle de serrage et du diamètre du fil
Gewichtsangabe pro 1 Meter	kg/m	Poids par mètre
Bei Kabelverschraubungen = Länge des Anschlussgewindes in mm	L mm	Pour les presses-étoupes = longueur du filetage de raccordement en mm
Länge (pro Liefereinheit bzw. des Artikels)	L	Longueur (d'une unité de conditionnement ou de l'article)
Breite	B	Largeur
Höhe	H	Hauteur
Innendurchmesser in mm (= I) Aussendurchmesser in mm (= A)	∅ mm I/A	Diamètre intérieur (= I) en mm Diamètre extérieur (= A) en mm
Farbe		Couleur
Kleinst möglicher Biegeradius		Rayon de cintrage minimal
Gewindeart Pg		Type de filetage Pg
Klemmbereich in mm		Intervalle de serrage en mm
Schutzart nach EN 60529 (siehe sep. Erläuterungen auf folgenden Seiten)	IP	Type de protection selon EN 60529 (pour plus d'explications, voir pages suivantes)
International Electrotechnical Commission	IEC	International Electrotechnical Commission
Schlüsselgrösse für Montagewerkzeug bei Kabelverschraubungen		Grandeur de la clé de montage pour les presse-étoupes
Höhe des Artikels		Hauteur de l'article
Durchmesser der Verschlusszapfen	D ∅ mm	Diamètre des bouchons
Klemmbereich eines Kupferseils in mm ²	mm² Seil/Câble	Intervalle de serrage d'un câble en cuivre en mm ²
Aussenmasse in mm	A	Dimensions extérieurs en mm

Innenmasse in mm	I	Dimensions intérieurs en mm
Anzahl Nägel (= Lieferumfang pro Artikel)		Nombre des clous (livrés avec l'article)
Nutzfläche in mm (Montagefläche für Apparate)	NF	Surface utile en mm (surface de montage pour les appareils)
Kunststoff Isolierrohr	KIR/TIT	Tube isolant thermoplastique
Kunststoff-Rohr hart	KRH/THD	Tube thermoplastique dur
Kunststoff-Rohr flexibel	KRF/THF	Tube thermoplastique flexible
Kunststoff-Rohr flexibel, flammwidrig	KRFW/THFW	Tube thermoplastique flexible, ignifuge
Aufputz	AP	Apparent
Unterputz	UP/ENC	À encastrer
Deutsche Industrienorm	DIN	Normes industrielles allemandes
Europäische Norm	EN	Norme européenne
Anzahl Montageschrauben		Nombre des vis de montage
Anzahl Kunststoff-Montageschrauben		Nombre des vis de montage en plastique
Anzahl Metall-Montageschrauben		Nombre des vis de montage en métal
Die Montage ist mit einer 3,5 mm halbrund Holzschraube vorgesehen.		Le montage est prévu avec une vis à bois de 3,5 mm à tête demi-ronde.
Innendurchmesser der Übergangsmuffen in mm	 I 	Diamètre intérieur en mm du manchon de transition