

RER / REV

PMAJACK

application	• in combination with PMAJACK braided hoses
material	• high-grade, specially formulated polyamide 6
characteristics	<ul style="list-style-type: none"> • offers excellent termination for braids • for PMAJACK sizes 50 - 70 available in both round and rectangular versions • free from halogens and cadmium
versions	type RER - round type REV - rectangular
suitable for	PMAJACK types F.66, C.66, L.66, FPX, L.PX
colour	grey

Einsatzbereich	• in Kombination mit PMAJACK Geflechtem
Material	• hochwertiges, speziell formuliertes Polyamid 6
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • ermöglicht einen sauberen Abschluss der Geflechte • für PMAJACK-Größen 50 - 70 erhältlich in einer runden und einer eckigen Ausführung • halogen- und cadmiumfrei
Versionen	Typ RER - rund Typ REV - rechteckig
passend zu	PMAJACK Typen F.66, C.66, L.66, FPX, L.PX
Farbe	grau

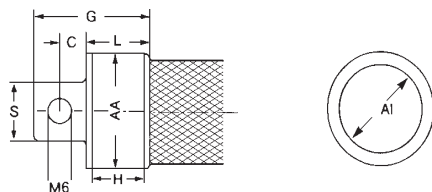
order no.	fixing	NW	PMAJACK size *	dimensions in mm (nom.)									weight net	packing unit
grey				AI	AA	BI	BA	H	L	G	S	C	kg/100 pcs	PU/pcs
Bestell-Nr.	Befestigung	NW	PMAJACK Grösse *	Dimensionen in mm (nom.)									Gewicht netto	Verp.-Einheit
grau				AI	AA	BI	BA	H	L	G	S	C	kg/100 Stk.	VE/Stk.
SRER-06	x	06	06 - 16	6.5	13.0	-	-	13.0	21.0	33.0	13.0	6.0	0.2	50
SRER-16	x	16	16 - 25	16.0	24.0	-	-	15.0	25.0	39.0	15.0	7.0	0.6	50
SRER-21	x	21	25 - 30	22.0	32.0	-	-	20.0	29.0	43.0	15.0	7.0	1.1	50
SRER-29	z	29	25 - 40	30.0	40.0	-	-	18.0	29.0	43.0	39.0	7.0	1.5	50
SRER-50	z	50	50 - 70	50.0	61.0	-	-	18.0	29.0	43.0	50.0	7.0	2.4	20
SREV-40	y	40	50 - 70	47.0	58.0	34.0	44.0	20.0	24.0	44.0	38.0	10.0	2.1	20

x = with one mounting hole / mit Ein-Loch-Befestigung
 y = with two mounting holes / mit Zwei-Loch-Befestigung
 z = with three mounting holes / mit Drei-Loch-Befestigung

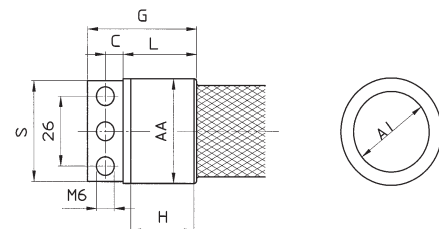
*for exact braid and termination fitting configuration please refer to the data sheets of PMAJACK für die genaue Geflechtzuordnung siehe PMAJACK Geflecht-Datenblätter

Our customer service or local distribution partner will be pleased to help you concerning product availability and lead time
 Unser Kundendienst oder die lokale PMA-Vertretung gibt Ihnen über die Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit gerne Auskunft

RER NW06 - 21 Dimensions Dimensionen

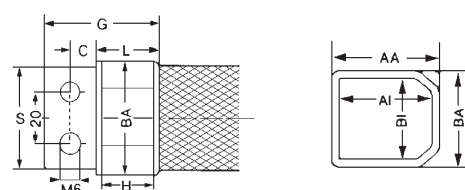


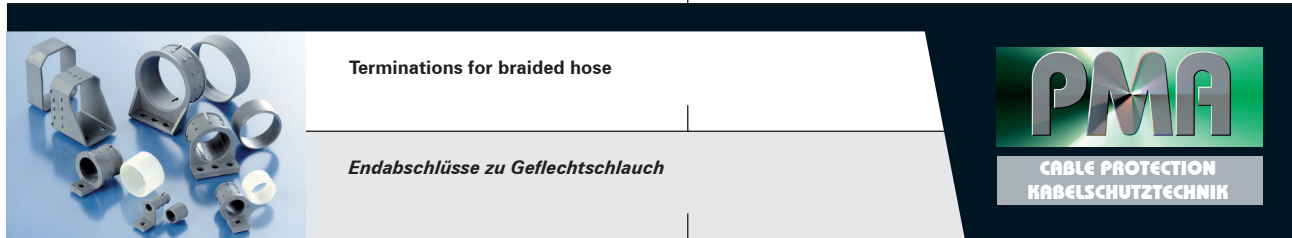
RER NW29 + 50 Dimensions Dimensionen



Code reference	Nr.-Schlüssel
S = colour-grey	Farbe grau
RER = type round	Typ rund
REV = type rectangular	Typ rechteckig
16 = nominal width	Nennweite

REV NW40 Dimensions Dimensionen





Terminations for braided hose

Endabschlüsse zu Geflechschlauch

PMA
CABLE PROTECTION
KABELSCHUTZTECHNIK

RER / REV

PMAJACK

properties		unit	value	test method
	<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode</i>
Mechanical properties	<i>Mechanische Eigenschaften</i>			
Tensile modulus	<i>Zug-E-Modul</i>	N/mm ²	1'200 ... 3'700	ISO 527
Tensile strength	<i>Reissfestigkeit</i>	N/mm ²	45 ... 65	ISO 527
Notched bar impact test	<i>Kerbschlagzähigkeit</i>	kJ/m ²	4 ... 20	ISO 180/1C
Thermal properties	<i>Thermische Eigenschaften</i>			
Temperature range	<i>Temperaturbereich</i>	°C	- 40 ... +105	PMA-Norm DO 9.21-4510
Short-term	<i>Kurzzeitig</i>	°C	+160	
Flame properties	<i>Brandeigenschaften</i>			
Free from halogens and cadmium	<i>Halogen- und cadmiumfrei</i>		yes <i>ja</i>	DIN 53474
Flame class	<i>Flammklasse</i>		V0 (V2)	UL 94
Glowing wire test	<i>Glühdrahtprüfung</i>	°C	960	EN 60695-2-10
Oxygen index (LOI)	<i>Sauerstoffindex (LOI)</i>	%	> 30	ASTM D 2863
I-classification	<i>I-Klassifizierung</i>		I3	NF F 16-101
Smoke emission class	<i>Rauchgasklassifizierung</i>		F2	NF F 16-101 + 102
Chemical properties	<i>Chemische Eigenschaften</i>			
please refer to catalogue	<i>ersichtlich in PMAFIX/PMAFLEX-</i>			
PMAXIX/PMAFLEX or www.pma.ch	<i>Katalog oder unter www.pma.ch</i>			
Content of delivery	<i>Lieferumfang</i>			
Termination for braided hose including bushing	<i>Endabschluss Geflechtfix inklusiv Buchse</i>			

The specifications and instructions for our customers in this document reflect the product engineering level at the time of manufacturing. Please consider the valid data sheet release at a time. For questions please contact the PMA customer service. PMA AG accepts no liability for damages resulting from unprofessional installation or application or misuse for a purpose. This disclaimer also includes damages to third parties. It is the customer's responsibility to check the delivered products and immediately notify PMA AG of detected faults. It is also the customer's responsibility to test the delivered product on its applicability for the intended purpose. PMA AG will accept no liability or responsibility for their products if a product or a PMA system is combined or used together with third-party products, i.e. products from other companies than PMA AG. Jurisdiction in all legal disputes concerning product liability have the courts of the canton of Zurich/Switzerland. Swiss law applies. For more information and the newest data sheet releases go to: www.pma.ch

Die in diesem Dokument für unsere Kunden enthaltenen Angaben und Instruktionen entsprechen dem neuesten Stand unserer Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes. Es ist der jeweils gültige Datenblattstand zu berücksichtigen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den PMA-Kundendienst. Die PMA AG lehnt jede Haftung bei unsachgemässer Montage oder Verwendung sowie Zweckentfremdung des Produktes ab. Dieser Haftungsausschluss umfasst auch allfällige Drittschäden. Es obliegt dem Kunden, die gelieferte Ware zu prüfen und allfällig festgestellte Mängel sofort der PMA AG anzuzeigen. Es obliegt ferner dem Kunden, die Ware auf ihre Eignung zwecks einer spezifischen Anwendung zu überprüfen. Die PMA AG lehnt jegliche Haftung für ihre Produkte ab, wenn ein einzelnes Produkt oder ein PMA-System mit Fremdprodukten, d.h. Produkten anderer Unternehmungen kombiniert bzw. verwendet wird. Gerichtsstand für Streitigkeiten bezüglich Produkthaftung sind die Gerichte des Kantons Zürich/Schweiz. Es kommt Schweizer Recht zur Anwendung. Ergänzende Informationen und neueste Datenblätter unter: www.pma.ch