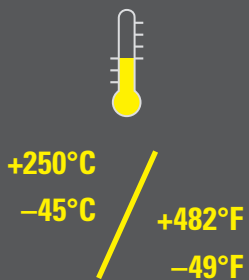


## GAAR-si

Metallschlauch  
*Metal conduit*



	min.				max.
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dynamik <i>Dynamic</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanischer Schutz <i>Mechanical protection</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brandverhalten <i>Fire precaution performance</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chemische Beständigkeit <i>Chemical resistance</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Material: Stahl verzinkt**

Der Kabelschuttschlauch GAAR aus verzinktem Stahl und mit spezieller Verklammerung zeichnet sich durch seine hohe Flexibilität und einem guten mechanischen Schutz aus und kann deshalb in vielen industriellen Anwendungen verbaut werden.

**Material: Galvanized steel**

The flexible galvanized carbon steel conduit GAAR with a special seam can be applied to many industrial applications because of its high flexibility and mechanical strength.

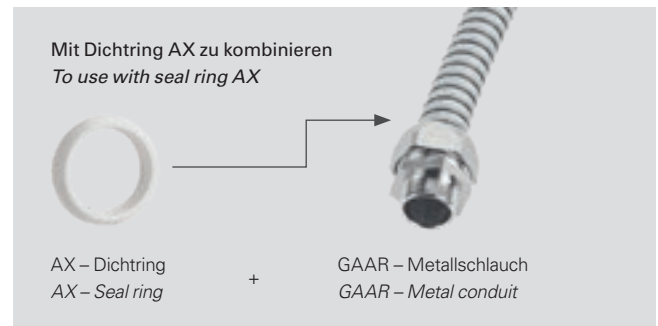
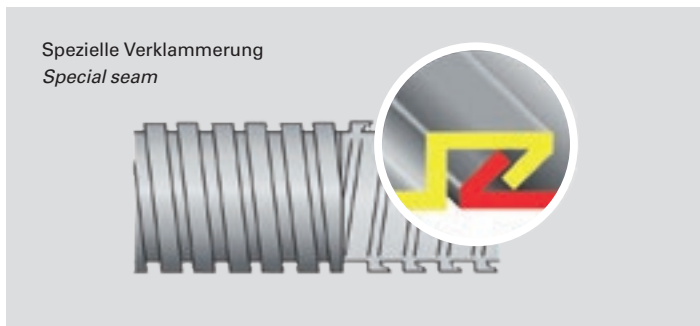
## GAAR

### Produkteigenschaften / Product performances

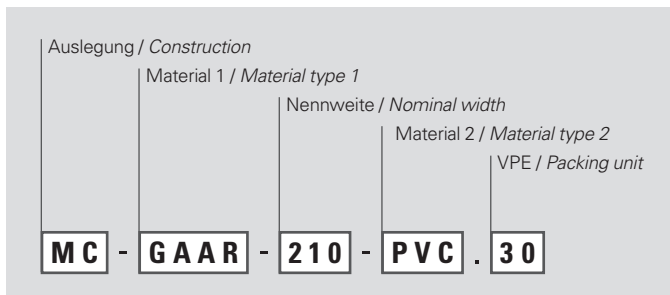
Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich Temperature range	-45 bis / to +250 -49 bis / to +482	°C °F	IEC EN 61386	
<b>Mechanische Eigenschaften / Mechanical performances</b>				
Schlagfestigkeit Impact strength	6	J	IEC EN 61386	
Druckfestigkeit Peak load	1250	J	IEC EN 61386	
<b>Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances</b>				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	ja / yes			
Brandeigenschaft des Produktes Fire characteristic of the product	selbstverlöschend self-extinguishing		IEC EN 61386	
Rauchgasdichte und -toxizität Smoke density and toxicity	F1		UNI CEI 11170-3	
<b>Witterungseigenschaften / Weathering performances</b>				
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	sehr gut very good			

Artikel-Nr. Part No.	Bezeichnung Term	Nennweite Nominal width	Gewicht Weight	Dimensionen in mm (nom.) Dimensions in mm (nom.)		Biegeradius Bending radius	Rollenlänge Reel length
				ID.	AD / OD.		
silbrig / silvery		NW	+/- 4% gr/mt			mm	m
4870021040	MC-GAAR-210.30	10	147	10,0	13,0	30	30
4870021240	MC-GAAR-212.30	12	165	12,0	15,0	40	30
4870021640	MC-GAAR-216.30	15,5	205	15,5	18,5	45	30
4870022140	MC-GAAR-221.30	20,5	272	20,5	23,5	50	30
4870022740	MC-GAAR-227.30	26,5	324	26,5	29,5	70	30
4870023541	MC-GAAR-235.25	34,5	409	34,5	38,1	100	25
4870024041	MC-GAAR-240.25	39,5	440	39,5	43,1	130	25
4870025041	MC-GAAR-250.25	50,5	574	50,5	54,1	160	25

Kontaktieren Sie unsere lokale Vertretung oder unseren Kundendienst betreffend der Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit sowie weiteren Nennweiten und Farben.  
Please contact our local distribution partner or our customer service regarding product availability, lead time, other sizes and colours.



## Nummernschlüssel / Number code:



Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender der aufgeführten Produkte hat in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Spezifikationen können von den FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP) ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich FIP das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder deren Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen oder sogar verbessern.

The provided data, images and technical specification drawings reflect the current engineering level and are to the best of our knowledge. This does not include any liability regarding the final application. Users of the products have to make their own evaluation to determine the suitability for a specific application. Our liability for these products considers the stated level within our General Conditions only. FRAENKISCHE Industrial Pipes (FIP) reserves the right to adjust specified data and values as well as implementing technical adjustments of the products e. g. change of materials and processing technologies without prior notice as long as the specified values are not reduced.