



**Armafix® AF**



DE ENIGE THERMISCHE ONTKOPPELING  
MET SYSTEEM GARANTIE!

Armafix AF - een multifunktionele leidingdrager uit één stuk voor  
industrie en utiliteit.



### Technische gegevens leidingdrager

<b>Toepassingsgebieden</b> temperatuur grenzen	Max. mediumtemperatuur: + 105° C Min. mediumtemperatuur: - 50° C
<b>Volumegewicht (draagdeel) RG 145</b>	145 kg/m <sup>3</sup>
<b>Warmtegeleidingscoëfficiënt <math>\lambda</math></b>	zie AF/Armaflex
<b>Waterdampdiffusieweerstandsgetal <math>\mu</math></b>	zie AF/Armaflex
<b>Brandgedrag - Bouwstofklassificering</b>	AF slang, DIN 4102-B1, deel 1 Gehele system met AF/Armaflex, DIN 4102-B1, deel 1
<b>Contactgeluiddemping (DIN 4109)</b> Reduktie van contactgeluid-voortplanting	Overeenkomstig de gebruikelijke isolatie van de beugel.

### Technische gegevens draagbeugel

<b>Draadeind-aansluiting</b>	M 8/10 SW13 tot M 16 SW24
<b>Spanschroeven</b>	M 6x20 tot M 12x35
<b>Beugelbreedte</b>	20 tot 40 mm
<b>Banddikte</b>	1,5 tot 4,0 mm
<b>Max. toelaatbare belasting per draagbeugel</b>	1.000 N tot 6.000 N
<b>Kontaktgeluid demping (DIN 4109)</b>	Beugel wordt zonder rubberinlage geleverd.



## ARMAFIX AF Leidingdrager en draagbeugel

Eendelige leidingdrager met zelfklevende sluiting, compleet met 2 PUR/PIR draagsegmenten (soortelijke massa 145 kg/m<sup>3</sup>). Afdekkap uit zwart/grijs aluminiumplaat 0,8 mm. Alle afmetingen zijn op het leveringsprogramma van de slangen afgestemd. Geschroefde pijpbeugels van staal, electrolitisch verzinkt. De schroeven zijn tegen verlies gezekerd. De beugelafstanden zoals aangegeven zijn afgestemd op horizontale montage. De inhoud per karton is op die van de Armafix leidingdragers afgestemd.

passend voor				leidingdrager					draagbeugel		
uitw. pijp-Ø mm		AF/ Armaflex slang nom.-Ø mm	max. toelaatbare afstand m (1)	2 dikte 13 - 16 mm					2		
koperen pijp Cu	stalen pijp Fe			Code	uitw.-Ø mm (2)	lengte mm	stuks / doos	€ / stuk *	Code	stuks / doos	€ / stuk *
	10,2	10	2,00	FX-2-10/12	34	45	32		PC-4004	50	
	12	12	2,00	FX-2-10/12	36	45	32		PC-4004	50	
	13,5	12	2,00	FX-2-10/12	38	45	32		PC-4004	50	
	15	15	2,00	FX-2-15/18	40	45	32		PC-4005	50	
	18	18	2,25	FX-2-15/18	43	45	32		PC-4005	50	
	22	22	2,75	FX-2-22/25	47	45	32		PC-4005	50	
	25	25	2,75	FX-2-22/25	50	45	32		PC-4005	50	
	28	28	3,00	FX-2-28/30	53	45	32		PC-4006	50	
	30	30	3,00	FX-2-28/30	56	45	32		PC-4006	50	
	35	35	3,50	FX-2-35/38	64	50	28		PC-4008	50	
	38	38	3,50	FX-2-35/38	65	50	28		PC-4008	50	
	42	42	3,75	FX-2-42/45	69	50	28		PC-4010	50	
	44,5	45	3,75	FX-2-42/45	72	50	28		PC-4010	50	
	48,3	48	4,25	FX-2-48	76	55	28		PC-4011	25	
	54	54	4,25	FX-2-54/57	82	55	28		PC-4026	25	
	57	57	4,25	FX-2-54/57	85	55	28		PC-4026	25	
	60,3	60	4,75	FX-2-60/64	89	65	24		PC-4012	25	
	64	64	4,75	FX-2-60/64	92	65	24		PC-4012	25	
	(70)	70	4,75	FX-2-70	98	65	24		PC-4013	25	
	76,1	76	5,50	FX-2-76/80	105	75	20		PC-4015	25	
	(80)	80	5,50	FX-2-76/80	109	75	20		PC-4015	25	
	88,9	89	6,00	FX-2-89	118	95	16		PC-4017	25	
	101,6	102	6,00	FX-2-102/108	134	95	16		PC-4019	25	
	108	108	6,00	FX-2-102/108	137	95	16		PC-4019	25	
	114	114	6,00	FX-2-114	144	115	12		PC-4020	25	
	125	125	6,00	FX-2-125 ●	155	115	12		PC-4020	25	
	133,0	133	6,00	FX-2-133/140	165	115	12		PC-4021	25	
	139,7	140	6,00	FX-2-133/140	172	115	12		PC-4021	25	
	160	160	6,00	FX-2-160	193	115	9		PC-4023	10	
	165,1	platen	6,00	FX-2-165/168	198	125	9		PC-4023	10	
	168,3	platen	6,00	FX-2-165/168	201	125	9		PC-4023	10	

(1) vgl. DIN 1988

(2) uitw.-Ø = uitwendige Ø van de leidingdrager

Met ● gemerkte leidingdragers worden niet in voorraad gehouden. Levertijd op aanvraag.  
Afwijkende maten eveneens op aanvraag. Vanaf Ø 165,1 mm, uitvoering in 2 delen mogelijk.

De draaglast tot type 4010 1500 N, vanaf 4010-4025 2000 N.



## ARMAFIX AF Leidingdrager en draagbeugel

Eendelige leidingdrager met zelfklevende sluiting, compleet met 2 PUR/PIR draagsegmenten (soortelijke massa 145 kg/m<sup>3</sup>). Afdekkap uit zwart/grijs aluminiumplaat 0,8 mm. Alle afmetingen zijn op het leveringsprogramma van de slangen afgestemd. Geschroefde pijpbeugels van staal, electrolitisch verzinkt. De schroeven zijn tegen verlies gezekerd. De beugelafstanden zoals aangegeven zijn afgestemd op horizontale montage. De inhoud per karton is op die van de Armafix leidingdragers afgestemd.

passend voor				leidingdrager					draagbeugel		
uitw. pijp-Ø mm		AF/ Armaflex slang nom.-Ø mm	max. toelaatbare afstand m (1)	4 (3) ** dikte 19 - 26 mm					4		
koperen pijp Cu	stalen pijp Fe			Code	uitw.-Ø mm (2)	lengte mm	stuks / doos	€ / stuk *	Code	stuks / doos	€ / stuk *
	10,2	10	2,00	FX-4(3)-10/12	46	55	28		PC-4005	50	
	12	12	2,00	FX-4(3)-10/12	48	55	28		PC-4005	50	
	13,5	12	2,00	FX-4(3)-10/12	50	55	28		PC-4005	50	
	15	15	2,00	FX-4(3)-15/18	52	55	28		PC-4006	50	
	17,2	18	2,25	FX-4(3)-15/18	55	55	28		PC-4006	50	
	21,3	22	2,75	FX-4(3)-22/25	59	55	28		PC-4008	50	
	25,0	25	2,75	FX-4(3)-22/25	62	55	28		PC-4008	50	
	26,9	28	3,00	FX-4(3)-28/30	68	55	28		PC-4009	50	
	30,0	30	3,00	FX-4(3)-28/30	70	55	28		PC-4009	50	
	33,7	35	3,50	FX-4(3)-35/38	79	65	24		PC-4011	25	
	38,0	38	3,50	FX-4(3)-35/38	81	65	24		PC-4011	25	
	42,4	42	3,75	FX-4(3)-42/45	85	65	24		PC-4012	25	
	44,5	45	3,75	FX-4(3)-42/45	88	65	24		PC-4012	25	
	48,3	48	4,25	FX-4(3)-48	91	65	24		PC-4012	25	
	54,0	54	4,25	FX-4(3)-54/57	98	65	24		PC-4013	25	
	57,0	57	4,25	FX-4(3)-54/57	101	65	24		PC-4013	25	
	60,3	60	4,75	FX-4(3)-60/64	105	75	20		PC-4015	25	
	63,5	64	4,75	FX-4(3)-60/64	109	75	20		PC-4015	25	
	(70)	70	4,75	FX-4(3)-70	116	75	20		PC-4016	25	
	76,1	76	5,50	FX-4(3)-76/80	122	85	16		PC-4017	25	
	(80)	80	5,50	FX-4(3)-76/80	127	85	16		PC-4017	25	
	88,9	89	6,00	FX-4(3)-89	136	100	12		PC-4019	25	
	101,6	102	6,00	FX-4(3)-102/108	151	100	12		PC-4020	25	
	108,0	108	6,00	FX-4(3)-102/108	156	100	12		PC-4020	25	
	114	114	6,00	FX-4(3)-114	162	115	12		PC-4021	25	
	125	125	6,00	FX-4(3)-125	173	115	12		PC-4022	25	
	133,0	133	6,00	FX-4(3)-133/140	183	115	12		PC-4023	10	
	139,7	140	6,00	FX-4(3)-133/140	189	115	12		PC-4023	10	
	160	160	6,00	FX-4(3)-160	210	115	6		PC-4024	10	

(1) vgl. DIN 1988

(2) uitw.-Ø = uitwendige Ø van de leidingdrager

\*\* passend bij de verwerking van slangen AF3 en AF4

Met ● gemerkte leidingdragers worden niet in voorraad gehouden. Levertijd op aanvraag.  
Afwijkende maten eveneens op aanvraag. Vanaf Ø 165,1 mm, uitvoering in 2 delen mogelijk.

De draaglast tot type 4010 1500 N, vanaf 4010-4025 2000 N.



## ARMAFIX AF Leidingdrager en draagbeugel

Eendelige leidingdrager met zelfklevende sluiting, compleet met 2 PUR/PIR draagsegmenten (soortelijke massa 145 kg/m<sup>3</sup>). Afdekkap uit zwart/grijs aluminiumplaat 0,8 mm. Alle afmetingen zijn op het leveringsprogramma van de slangen afgestemd. Geschroefde pijpbeugels van staal, electrolitisch verzinkt. De schroeven zijn tegen verlies gezekerd. De beugelafstanden zoals aangegeven zijn afgestemd op horizontale montage. De inhoud per karton is op die van de Armafix leidingdragers afgestemd.

passend voor			leidingdrager					draagbeugel			
uitw. pijp-Ø mm		AF/ Armaflex slang nom.-Ø mm	max. toelaatbare afstand m (1)	4 (3) ** dikte 19 - 26 mm				4			
koperen pijp Cu	stalen pijp Fe			Code	uitw.-Ø mm (2)	lengte mm	stuks / doos	€ / stuk *	Code	stuks / doos	€ / stuk *
	165,1	platen	6,00	<b>FX-4(3)-165/168</b>	216	125	6		<b>PC-4024</b>	10	
	168,3	platen	6,00	<b>FX-4(3)-165/168</b>	219	125	6		<b>PC-4024</b>	10	
	200,0	platen	6,00	<b>FX-4(3)-204</b>	255	170	4				
	216,0	platen	6,00	<b>FX-4(3)-216/219</b>	267	170	4				
	219,1	platen	6,00	<b>FX-4(3)-216/219</b>	270	170	4				
	250,0	platen	6,00	<b>FX-4(3)-254 ●</b>	305	170	3				
	267,0	platen	6,00	<b>FX-4(3)-267/273 ●</b>	318	170	3				
	273,0	platen	6,00	<b>FX-4(3)-267/273 ●</b>	324	170	3				
	300,0	platen	6,00	<b>FX-4(3)-306 ●</b>	357	215	1				
	323,9	platen	4,50	<b>FX-4(3)-324 ●</b>	375	215	1				
	355,6	platen	4,20	<b>FX-4(3)-356 ●</b>	407	215	6				
	406,4	platen	4,20	<b>FX-4(3)-406 ●</b>	457	215	6				
		platen	3,70	<b>FX-4(3)-457 ●</b>	508	215	4				
	508,0	platen	3,40	<b>FX-4(3)-508 ●</b>	559	215	4				
	610,0	platen	2,90	<b>FX-4(3)-610 ●</b>	661	215	2				

(1) vgl. DIN 1988

(2) uitw.-Ø = uitwendige Ø van de leidingdrager

\*\* passend bij de verwerking van slangen AF3 en AF4

Met ● gemerkte leidingdragers worden niet in voorraad gehouden. Levertijd op aanvraag.  
Afwijkende maten eveneens op aanvraag. Vanaf Ø 165,1 mm, uitvoering in 2 delen mogelijk.

De draaglast tot type 4010 1500 N, vanaf 4010-4025 2000 N.



## ARMAFIX AF Leidingdrager en draagbeugel

Eendelige leidingdrager met zelfklevende sluiting, compleet met 2 PUR/PIR draagsegmenten (soortelijke massa 145 kg/m<sup>3</sup>). Afdekkap uit zwart/grijs aluminiumplaat 0,8 mm. Alle afmetingen zijn op het leveringsprogramma van de slangen afgestemd. Geschroefde pijpbeugels van staal, electrolitisch verzinkt. De schroeven zijn tegen verlies gezekerd. De beugelafstanden zoals aangegeven zijn afgestemd op horizontale montage. De inhoud per karton is op die van de Armafix leidingdragers afgestemd.

passend voor				leidingdrager					draagbeugel		
uitw. pijp-Ø mm		AF/ Armaflex slang nom.-Ø mm	max. toelaatbare afstand m (1)	6 dikte 32 - 45 mm					6		
koperen pijp Cu	stalen pijp Fe			Code	uitw.-Ø mm (2)	lengte mm	stuks / doos	€ / stuk *	Code	stuks / doos	€ / stuk *
15		15	2,00	FX-6-15/18	77	75	20		PC-4011	25	
18	17,2	18	2,25	FX-6-15/18	77	75	20		PC-4011	25	
22	21,3	22	2,75	FX-6-22/25	80	75	20		PC-4011	25	
25	25,0	25	2,75	FX-6-22/25	84	75	20		PC-4011	25	
28	26,9	28	3,00	FX-6-28/30	93	75	20		PC-4012	25	
30	30,0	30	3,00	FX-6-28/30	95	75	20		PC-4012	25	
35	33,7	35	3,50	FX-6-35/38	104	85	16		PC-4014	25	
38	38,0	38	3,50	FX-6-35/38	107	85	16		PC-4014	25	
42	42,4	42	3,75	FX-6-42/45	113	85	16		PC-4016	25	
	44,5	45	3,75	FX-6-42/45	116	85	16		PC-4016	25	
	48,3	48	4,25	FX-6-48	119	85	16		PC-4017	25	
54	54,0	54	4,25	FX-6-54/57	126	85	16		PC-4017	25	
57	57,0	57	4,25	FX-6-54/57	129	85	16		PC-4017	25	
	60,3	60	4,75	FX-6-60/64	134	100	12		PC-4018	25	
64	63,5	64	4,75	FX-6-60/64	137	100	12		PC-4018	25	
(70)	70,0	70	4,75	FX-6-70	144	100	12		PC-4020	25	
76,1	76,1	76	5,50	FX-6-76/80	152	115	12		PC-4020	25	
(80)		80	5,50	FX-6-76/80	156	115	12		PC-4020	25	
88,9	88,9	89	6,00	FX-6-89	167	125	12		PC-4021	25	
	101,6	102	6,00	FX-6-102/108	182	125	12		PC-4022	25	
108	108,0	108	6,00	FX-6-102/108	188	125	12		PC-4022	25	
114	114,3	114	6,00	FX-6-114	196	145	12		PC-4023	10	
125	125,0	125	6,00	FX-6-125	207	145	12		PC-4024	10	
	133,0	133	6,00	FX-6-133/140	219	145	8		PC-4025	10	
	139,7	140	6,00	FX-6-133/140	225	145	8		PC-4025	10	
160	159,0	160	6,00	FX-6-160	248	145	6				

(1) vgl. DIN 1988

(2) uitw.-Ø = uitwendige Ø van de leidingdrager

Met ● gemerkte leidingdragers worden niet in voorraad gehouden. Levertijd op aanvraag.  
Afwijkende maten eveneens op aanvraag. Vanaf Ø 165,1 mm, uitvoering in 2 delen mogelijk.

De draaglast tot type 4010 1500 N, vanaf 4010-4025 2000 N.



## ARMAFIX AF Leidingdrager en draagbeugel

Eendelige leidingdrager met zelfklevende sluiting, compleet met 2 PUR/PIR draagsegmenten (soortelijke massa 145 kg/m<sup>3</sup>). Afdekkap uit zwart/grijs aluminiumplaat 0,8 mm. Alle afmetingen zijn op het leveringsprogramma van de slangen afgestemd. Geschroefde pijpbeugels van staal, electrolitisch verzinkt. De schroeven zijn tegen verlies gezekerd. De beugelafstanden zoals aangegeven zijn afgestemd op horizontale montage. De inhoud per karton is op die van de Armafix leidingdragers afgestemd.

passend voor				leidingdrager					draagbeugel		
uitw. pijp-Ø mm		AF/ Armaflex slang nom.-Ø mm	max. toelaatbare afstand m (1)	6 dikte 32 - 45 mm					6		
koperen pijp Cu	stalen pijp Fe			Code	uitw.-Ø mm (2)	lengte mm	stuks / doos	€ / stuk *	Code	stuks / doos	€ / stuk *
	165,1	platen	6,00	<b>FX-6-165/168</b>	254	165	5				
	168,3	platen	6,00	<b>FX-6-165/168</b>	257	165	5				
	200,0	platen	6,00	<b>FX-6-204</b>	305	215	3				
	216,0	platen	6,00	<b>FX-6-216/219 ●</b>	317	215	1				
	219,1	platen	6,00	<b>FX-6-216/219 ●</b>	320	215	1				
	250,0	platen	6,00	<b>FX-6-254 ●</b>	355	215	1				
	267,0	platen	6,00	<b>FX-6-267/273 ●</b>	368	215	1				
	273,0	platen	6,00	<b>FX-6-267/273 ●</b>	374	215	1				
	300,0	platen	6,00	<b>FX-6-306</b>	407	215	6				
	323,9	platen	4,50	<b>FX-6-324 ●</b>	425	215	6				
	355,6	platen	4,20	<b>FX-6-356 ●</b>	457	215	6				
	406,4	platen	4,20	<b>FX-6-406 ●</b>	507	215	2				
		platen	3,70	<b>FX-6-457 ●</b>	558	215	2				
	508,0	platen	3,40	<b>FX-6-508 ●</b>	609	215	2				
	610,0	platen	2,90	<b>FX-6-610</b>	711	215	2				

(1) vgl. DIN 1988

(2) uitw.-Ø = uitwendige Ø van de leidingdrager

Met ● gemerkte leidingdragers worden niet in voorraad gehouden. Levertijd op aanvraag.  
Afwijkende maten eveneens op aanvraag. Vanaf Ø 165,1 mm, uitvoering in 2 delen mogelijk.

De draaglast tot type 4010 1500 N, vanaf 4010-4025 2000 N.

ARMAFIX AF Leidingdrager Kombi-Pack (leidingdragers met bijpassende beugels)

passend voor				leidingdrager			leidingdrager			leidingdrager		
uitw. pijp-Ø mm		AF/ Armaflex slang nom.-Ø mm	max. toelaat- bare afstand m (1)	2 dikte 9,5 mm - 16,0 mm			4 (3) ** dikte 12,5 mm - 25,0 mm			6 dikte 32,0 mm - 45,0 mm		
koper- en pijp Cu	stalen pijp Fe			Code	stuks / doos	€ / stuk *	Code	stuks / doos	€ / stuk *	Code	stuks / doos	€ / stuk *
10	10,2	10	2,00	FX-2-10/12K	32		FX-4(3)-10/12K	26				
12		12	2,00	FX-2-10/12K	32		FX-4(3)-10/12K	26				
	13,5	12	2,00	FX-2-10/12K	32		FX-4(3)-10/12K	26				
15		15	2,00	FX-2-15/18K	24		FX-4(3)-15/18K	24		FX-6-15/18K	20	
18	17,2	18	2,25	FX-2-15/18K	24		FX-4(3)-15/18K	24		FX-6-15/18K	20	
22	21,3	22	2,75	FX-2-22/25K	24		FX-4(3)-22/25K	12		FX-6-22/25K	18	
25	25,0	25	2,75	FX-2-22/25K	24		FX-4(3)-22/25K	12		FX-6-22/25K	18	
28	26,9	28	3,00	FX-2-28/30K	16		FX-4(3)-28/30K	12		FX-6-28/30K	12	
30	30,0	30	3,00	FX-2-28/30K	16		FX-4(3)-28/30K	12		FX-6-28/30K	12	
35	33,7	35	3,50	FX-2-35/38K	12		FX-4(3)-35/38K	12		FX-6-35/38K	12	
38	38,0	38	3,50	FX-2-35/38K	12		FX-4(3)-35/38K	12		FX-6-35/38K	12	
42	42,4	42	3,75	FX-2-42/45K	12		FX-4(3)-42/45K	12		FX-6-42/45K	12	
	44,5	45	3,75	FX-2-42/45K	12		FX-4(3)-42/45K	12		FX-6-42/45K	12	
	48,3	48	4,25	FX-2-48K	12		FX-4(3)-48K	12		FX-6-48K	12	
54	54,0	54	4,25	FX-2-54/57K	12		FX-4(3)-54/57K	16		FX-6-54/57K	8	
57	57,0	57	4,25	FX-2-54/57K	12		FX-4(3)-54/57K	16		FX-6-54/57K	8	
	60,3	60	4,75	FX-2-60/64K	10		FX-4(3)-60/64K	12		FX-6-60/64K	10	
64	63,5	64	4,75	FX-2-60/64K	10		FX-4(3)-60/64K	12		FX-6-60/64K	10	
(70)	70,0	70	4,75	FX-2-70K	16		FX-4(3)-70K	12		FX-6-70K	9	
76,1	76,1	76	5,50	FX-2-76/80K	12		FX-4(3)-76/80K	18		FX-6-76/80K	6	
(80)		80	5,50	FX-2-76/80K	12		FX-4(3)-76/80K	18		FX-6-76/80K	6	
88,9	88,9	89	6,00	FX-2-89K	8		FX-4(3)-89K	14		FX-6-89K	4	

(1) vgl. DIN 1988

(2) uitw.-Ø = uitwendige Ø van de leidingdrager

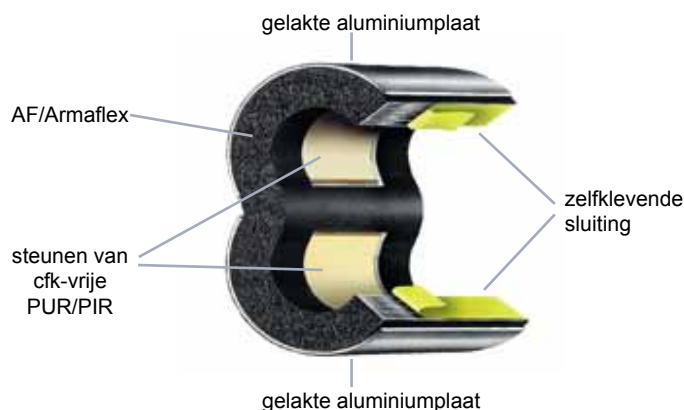
\*\* passend bij de verwerking van slangen AF3 en AF4

### Het voorkomen van koudebruggen met Armafix leidingdragers

Bij het isoleren van koelleidingen, met een mediumtemperatuur die onder de dauwpunttemperatuur van de omgevingslucht ligt, bestaat het gevaar dat er vocht in het isolatiesysteem binnendringt. Dit kan plaatsvinden door waterdampdiffusie in het isolatiemateriaal als de waterdampdiffusieweerstand van het gebruikte isolatiesysteem ontoereikend is. Bovendien kan er vocht tussen de leiding en de isolatie komen als er zwakke plekken in het isolatiesysteem zitten (b.v. lijmnaden met een onvoldoende waterdampdiffusieweerstand). Als isolatiesysteem voor koudeisolatie zijn alleen systemen geschikt, die een zeer hoge waterdampdiffusieweerstand hebben en die ook onder ongunstige omstandigheden (bijvoorbeeld op de bouw) betrouwbaar verwerkt kunnen worden. Op dit gebied heeft het isolatiesysteem AF/Armaflex zich al jaren bewezen. Ook rond de pijpophangingen dient een doelmatige thermische ontkoppeling langdurig verzekerd te zijn. Zwakke plekken rondom de pijpophanging, die afhankelijk van de gekozen constructie zeer vaak optreden, kunnen met behulp van Armafix leidingdragers effectief worden voorkomen.

### Eenvoudig te verwerken en probleemloos te dimensioneren

Met de Armafix leidingdragers AF kan men ook op bij de pijpophanging met weinig moeite een zeer grote mate van betrouwbaarheid bereiken. De steunsegmenten uit drukvast, cfk-vrij geschuimd PUR/PIR, die ingebed zijn in en vast verlijmd met AF/Armaflex nemen de optredende belasting op en zorgen voor thermische ontkoppeling. De aluminiumplaat, die al op de fabriek aan de buitenzijde op de Armaflex en de steunsegmenten is aangebracht, dient als steun en als dampremmende laag. Hierdoor zijn de PUR/PIR segmenten goed tegen ontoelaatbare vochtdoorslag beschermd. De lengtenaad van de Armaflex leidingdragers is aan beide zijden voorzien van een zelfklevende strook, die ook onder bouwplaats condities een snelle en ook op termijn betrouwbare verbinding garandeert. De isolatiedikten van de Armafix leidingdragers zijn afgestemd op het slangenprogramma van AF/Armaflex. Hierdoor vormen leidingdrager en isolatie na de montage (ook optisch) een eenheid, dat wil zeggen dat ook de maat van de leidingdrager vaststaat, zodra men de slang-dimensie heeft bepaald. De leidingdragers worden aangeboden in verschillende isolatiedikten voor alle gangbare stalen en koperen leidingen tot een buitendiameter tot 610 mm. Evenals het slangenprogramma worden ook de Armafix AF leidingdragers in steeds meer isolatiedikten aangeboden. Door dit isolatiesysteem heerst er onder gelijke omstandigheden binnen het gebied met dezelfde isolatiedikte altijd dezelfde oppervlaktetemperatuur, onafhankelijk van de leidingdiameter.



- ▶ Uit één stuk, met zelfklevende sluiting
- ▶ Geïntegreerde dampremmende laag
- ▶ Thermisch ontkoppeld
- ▶ Op het slangenprogramma van AF/Armaflex afgestemde
- ▶ In slechts drie stappen te monteren

**Uw voordeel: gereduceerde montagetijden!**

### Toepassingsgebied

Thermisch ontkoppelde ophanging en isolatie van met AF/Armaflex en NH/Armaflex te isoleren leidingen voor a.c.- en koeltechniek. De technische eigenschappen van AF/Armaflex resp. NH/Armaflex worden altijd voor de totale isolatie gegarandeerd.

#### verwerking: montage-technisch



#### verwerking: isolatie-technisch



