



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Recycling Hart-PVC-Folie / Feuille de PVC recyclé dur  
schwarz / noir

-20° bis / à +65°C

RF2 VKF-Nr. / AEAI No. 26085

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

PVC1 / 1FT2P / 1.017.020SBWR

Rohr / Tuyau			Isolierstärke				Épaisseur d'isolation									
Ø			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	DN (Inox / Cu.)	Typ	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.
15	(12)		17 - 20 SBW		17 - 30 SBW		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 W					
17 / 18	10 (15)	SBW	300	1.95	250	2.75	42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W		139 - 40 W	
21 / 22	15 (20)	SBW	250	2.10	200	2.95	42 - 30 W		60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 60 W		139 - 40 W	
27 / 28	20 (25)	SBW	200	2.70	200	3.00	48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 50 W		114 - 60 W	
33 / 35	25 (32)	SBW	200	2.85	150	3.15	100	5.40	76 - 30 W		76 - 40 W		114 - 40 W		114 - 60 W	
42	32 (40)	W	21 - 30 SBW		120	4.05	60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W	
48	40	W	27 - 30 SBW		150	4.20	100	6.95	89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 60 W		168 - 40 W	
54	(50)		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 50 W		114 - 50 W			
60	50	W	42 - 30 W		100	5.85	80	8.90	80	12.35	60	15.50	139 - 40 W			
67 / 70	(65)		48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 50 W		114 - 60 W		114 - 80 W	
76	65 (65)	W	33 - 40 SBW		80	7.00	80	12.35	60	13.90	50	17.10	139 - 50 W		114 - 80 W	
89	80 (80)	W	48 - 40 W		80	8.15	60	13.90	60	15.50	50	18.65	168 - 40 W			
108	(100)				89 - 40 W				114 - 50 SB		114 - 60 SB		114 - 80 SB			
114	100	W	76 - 40 W		76 - 50 W		76 - 60 W		50	18.65	50	21.50	25	37.65		
114	100	S							50	19.15	50	22.15	25	37.65		
139	125	W	60 - 60 W		76 - 60 W		50	18.65	50	21.60						
139	125	S			50	17.80	25	19.95	25	21.60	25	31.15	25	49.15		
168	150	W	89 - 60 W		114 - 60 W		50	21.60								
168	150	S			25	22.45	25	24.65	25	35.20	25	50.70	25	50.70		

Die Recyclingfolie wird aus mindestens 85% Rezyklat verschiedener Herkunft hergestellt.

Geringfügige Abweichungen der Produkt- oder Farb-Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

La feuille recyclée est composée d'au moins 85% de matière recyclée provenant de diverses sources.

De légères différences dans les caractéristiques des produits ou des couleurs ne peuvent être exclues.

Andere Grössen auf Anfrage oder hellgraue PVC-Bogen lackieren.

Wir empfehlen dafür ein lösungsmittelhaltiges Produkt in Farbe schwarz matt.

Autres dimensions sur demande ou peindre les coudes PVC gris clair.

Nous recommandons pour cela un produit à base de solvants de couleur noire mate.

Bezeichnung der Bogenformteile / désignation des pièces préformés

- S = 3d-Schweissbogen / coude à souder 3d
- B = 3d-Gewindebogen G1, G4, G8 / coude fileté G1, G4, G8
- W = Gewindegewinkel A1, A4 / coude d'angle A1, A4
- SBW = Universal-Bogenformteile / pièces préformés universelles

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Recycling Hart-PVC-Folie / Feuille de PVC recyclé dur  
schwarz / noir

-20° bis / à +65°C

RF2 VKF-Nr. / AEAI No. 26085

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

PVC1 / 1FT1P / 1.017.020.45R

Rohr / Tuyau		Isolierstärke													
Ø		Épaisseur d'isolation													
mm	DN (Inox ( Cu.))	20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
		Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.
15	(12)	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30					
17 / 18	10 (15)	200	1.95	200	2.75	42 - 30		60 - 30		76 - 30		76 - 50			
21 / 22	15 (20)	200	2.10	200	2.95	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50			
27 / 28	20 (25)	200	2.70	200	3.00	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60	
33 / 35	25 (32)	200	2.85	150	3.15	100	5.40	76 - 30		76 - 40		114 - 40		114 - 60	
42	32 (40)	21 - 30		150	4.05	60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50		* 168-40 S	
48	40	27 - 30		100	4.20	100	6.95	89 - 30		89 - 40		114 - 50		* 168-40 S	
54	(50)	33 - 30		33 - 40		76 - 30		76 - 40		76 - 50		114 - 50		139 - 60	
60	50	42 - 30		100	5.85	100	8.90	100	12.35	76 - 50		114 - 60		139 - 60	
67 / 70	(65)	48 - 30		48 - 40		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 60		* 114 - 80 S	
76	65 (65)	33 - 40		100	7.00	100	12.35	100	13.90	114 - 40		114 - 60		* 114 - 80 S	
89	80 (80)	48 - 40		100	8.15	100	13.90	114 - 40		114 - 50		* 168-40 S		* 168 - 60 S	
108	(100)	89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 50		114 - 60		* 114 - 80 S			
114	100	76 - 40		76 - 50		50	16.05	50	18.65	20	21.50	* 114 - 80 S			
139	125	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		20	46.75	* 139 - 80 S			
168	150	114 - 50		114 - 60		* 168-40 S		* 114 - 80 S		* 168 - 60 S		* 168 - 80 S			

Die Recyclingfolie wird aus mindestens 85% Rezyklat verschiedener Herkunft hergestellt.

Geringfügige Abweichungen der Produkt- oder Farb-Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

La feuille recyclée est composée d'au moins 85% de matière recyclée provenant de diverses sources.

De légères différences dans les caractéristiques des produits ou des couleurs ne peuvent être exclues.

Andere Grössen auf Anfrage oder hellgraue PVC-Bogen lackieren.

Wir empfehlen dafür ein lösungsmittelhaltiges Produkt in Farbe schwarz matt.

Autres dimensions sur demande ou peindre les coudes PVC gris clair.

Nous recommandons pour cela un produit à base de solvants de couleur noire mate.

\* 90° S-Bogen für 45° / coude S 90° pour 45°

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7