

freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07



Material / Matériau

halogenfreie Kunststoffolie PET

Farbe / Couleur

Film plastique sans halogène PET

Anwendungstemperatur / Température d'application

hellgrau / gris clair

Brandverhalten / Réaction au feu

-20° bis / à +50°C

Dicke / Épaisseur

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

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

EL1 / 1FT3x / 1.017.020SBWE

Rohr / Tuyau				Isolierstärke														Épaisseur d'isolation							
Ø				20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm									
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.		
15	(12)	1/4 "	SBW	17 - 20 SBW		17 - 30 SBW		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 W													
17 / 18	10 (15)	3/8 "	SBW	150	<b>3.05</b>	120	<b>4.40</b>	42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W		114 - 50 W									
21 / 22	15 (20)	1/2 "	SBW	100	<b>3.25</b>	90	<b>4.65</b>	42 - 30 W		60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 60 W		114 - 50 W									
27 / 28	20 (25)	3/4 "	SBW	90	<b>4.25</b>	90	<b>4.80</b>	48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 50 W		114 - 60 W									
33 / 35	25 (32)	1 "	SBW	90	<b>4.45</b>	70	<b>4.95</b>	50	<b>8.50</b>	76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 60 W		114 - 60 W									
42	32 (40)	1 1/4 "	W	21 - 30 SBW		60	<b>6.30</b>	60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W									
48	40	1 1/2 "	W	27 - 30 SBW		70	<b>6.50</b>	50	<b>10.80</b>	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	2 "	W	42 - 30 W		50	<b>9.05</b>	40	<b>13.80</b>	40	<b>19.05</b>	30	<b>24.00</b>	114 - 50 W											
67	(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)	2 1/2 "	W	33 - 40 SBW		40	<b>10.90</b>	40	<b>19.10</b>	30	<b>21.55</b>	25	<b>26.40</b>	139 - 50 W		114 - 80 W									
89	80 (80)	3 "	W	48 - 40 W		40	<b>12.60</b>	30	<b>21.55</b>	30	<b>24.00</b>	25	<b>28.90</b>	168 - 40 W											
108	(100)							89 - 50 W		89 - 60 W		114 - 60 SB		114 - 80 SB		114 - 100 W									
114	100	4 "	W	76 - 40 W		76 - 50 W		76 - 60 W		25	<b>28.90</b>	25	<b>33.30</b>	10	<b>58.20</b>	10	<b>72.35</b>								
114	100	4 "	SB			30	<b>22.55</b>	25	<b>25.70</b>	25	<b>28.90</b>	25	<b>33.30</b>	10	<b>58.20</b>	114 - 100 W									
139	125	5 "	W	60 - 60 W		76 - 60 W		114 - 50 W		25	<b>33.45</b>											10		<b>80.25</b>	
139	125	5 "	S							25	<b>33.45</b>	10	<b>48.15</b>	10	<b>76.00</b>	10	<b>87.65</b>								
168	150	6 "	W	89 - 60 W		114 - 60 W		20	<b>33.45</b>	114 - 80 W															
168	150	6 "	S			10	<b>34.75</b>	10	<b>38.10</b>	10	<b>54.45</b>	10	<b>78.45</b>	10	<b>89.40</b>	10	<b>107.70</b>								

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

freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07



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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

hellgrau / gris clair

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

PVC1 / 1FT1P / 1.017.020.45E

Rohr / Tuyau			Isolierstärke													
Ø			Épaisseur d'isolation													
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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)	1/4 "	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30					
17 / 18	10 (15)	3/8 "	100	<b>3.05</b>	100	<b>4.35</b>	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50	
21 / 22	15 (20)	1/2 "	100	<b>3.25</b>	100	<b>4.65</b>	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50	
27 / 28	20 (25)	3/4 "	100	<b>4.25</b>	100	<b>4.70</b>	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60	
33 / 35	25 (32)	1 "	100	<b>4.45</b>	80	<b>4.90</b>	50	<b>8.40</b>	76 - 30		76 - 40		114 - 40		114 - 60	
42	32 (40)	1 1/4 "	21 - 30		80		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50			
48	40	1 1/2 "	27 - 30		50		60 - 30		50		89 - 30		89 - 40		114 - 50	
54	(50)		33 - 30		33 - 40		76 - 30		76 - 40		76 - 50		114 - 50		139 - 60	
60	50	2 "	42 - 30		50		50		90.05		50		19.10		76 - 50	
67	(65)		48 - 30		48 - 40		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 60		114 - 80	
76	65 (65)	2 1/2 "	33 - 40		50		10.85		50		19.10		50		21.50	
89	80 (80)	3 "	48 - 40		50		12.60		50		21.50		114 - 40		114 - 50	
108	(100)		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 50		114 - 60		114 - 80			
114	100	4 "	76 - 40		76 - 50		25		24.80		25		28.90		10	
139	125	5 "	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		10		48.15		*139 - 80 S	
168	150	6 "	114 - 50		*168 - 30 S		*168 - 40 S		114 - 80		*168 - 60 S		*168 - 80 S		*168 - 100 S	

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

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7



freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07

**T-Abzweiger / Dérivation-T**



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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

hellgrau / gris clair

-20° bis / à +50°C

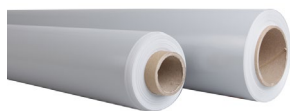
RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

PVC1 / 1FT1P / 1.021.021.20TE

Rohr / Tuyau Ø				Isolierstärke												Épaisseur d'isolation			
Hauptrohr Tzyau Princ.	Abzw.rohr Tuyau dériv.	Hauptrohr Tzyau Princ.		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm			
		DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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	15	(12)	1/4 "	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50			
17 / 18	17 / 18	10 (15)	3/8 "	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50			
21 / 22	21 / 22	15 (20)	1/2 "	100	5.65	42 - 42 / 20		60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50			
27 / 28	27 / 28	20 (25)	3/4 "	100	5.65	48 - 48 / 20		48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60			
33 / 35	33 / 35	25 (32)	1 "	100	6.25	50	7.00	76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60			
42	42	32 (40)	1 1/4 "	100	6.50	60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		89 - 89 / 80			
48	48	40	1 1/2 "	50	7.00	50	8.60	50	13.75	89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 50		89 - 89 / 80			
54	54	(50)		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50					
60	60	50	2 "	50	8.15	50	10.85	50	14.10	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50					
67	67	(65)		48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60					
76	76	65 (65)	2 1/2 "	50	9.40	50	13.55	50	17.05	50	20.35	114 - 114 / 40		114 - 114 / 60					
89	89	80 (80)	3 "	48 - 48 / 40		50	14.10	50	19.00	114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		20	65.65				
108	108	(100)		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60							
114	114	100	4 "	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		20	49.85	20	51.35	20	58.75						
139	139	125	5 "	76 - 76 / 50		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60									
168	168	150	6 "	114 - 114 / 50		114 - 114 / 60		89 - 89 / 80											

**Rollenfolien  
Feuilles en rouleaux**



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Feuille synthétique sans halogène PET

hellgrau / gris clair

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

EL0 / 1FO

Art. Nr. No d'art.	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Kern / centre Ø	Rolle Rouleau		Palette VPE / UE		CHF netto / net
1.028.020.45PETG	0.28 mm	95 cm	45 mm	20 m	19 m2	26 Ro./rl.	494 m2	Auf Anfrage oder eShop
1.028.025.76PETG	0.28 mm	95 cm	76 mm	25 m	23.75 m2	17 Ro./rl.	403.75 m2	sur demande ou eShop

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7

freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07



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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

ELS1 / 1FT4P / 1.017.020SBWES

Rohr / Tuyau				Isolierstärke														Épaisseur d'isolation							
Ø				20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm									
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.				
15	(12)	1/4"		17 - 20 SBW		17 - 30 SBW		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 SBW													
17 / 18	10 (15)	3/8"	SBW	150	3.05	120	4.40	42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W											
21 / 22	15 (20)	1/2"	SBW	100	3.25	90	4.65	42 - 30 W		60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 60 W											
27 / 28	20 (25)	3/4"	SBW	90	4.25	90	4.80	48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 50 W											
33 / 35	25 (32)	1"	SBW	90	4.45	70	4.95	50	8.50	76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 60 W											
42	32 (40)	1 1/4"	W	21 - 30 SBW		60	6.30	60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W									
48	40	1 1/2"	W	27 - 30 SBW		70	6.50	50	10.80	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													
60	50	2"	W	42 - 30 W		50	9.05	40	13.80	40	19.05	30	24.00												
67	(65)			48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 50 W													
76	65 (65)	2 1/2"	W	33 - 40 SBW		40	10.90	40	19.10	30	21.55	25	26.40	139 - 50 W											
89	80 (80)	3"	W	48 - 40 W		40	12.60	30	21.55	30	24.00	25	28.90	168 - 40 W											
108	(100)							89 - 50 W		89 - 60 W		114 - 60 SB		114 - 80 SB		114 - 100 W									
114	100	4"	W	76 - 40 W		76 - 50 W		76 - 60 W										10	72.35						
114	100	4"	SB			30	22.55	25	25.70	25	29.65	25	34.30	10	58.20	114 - 100 W									
139	125	5"	W	60 - 60 W		76 - 60 W				25	33.45							10	80.25						
139	125	5"	S							10	33.45	10	48.15	10	76.00	10	87.65								
168	150	6"	W	89 - 60 W				20	33.45																
168	150	6"	S			10	34.75	10	38.10	10	54.45	10	78.45	10	89.40	10	107.70								

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

freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07



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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

EL1 / 1FT3x / 1.017.020.45ES

Rohr / Tuyau			Isolierstärke													
Ø			Épaisseur d'isolation													
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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.
<b>15</b>	(12)	1/4 "	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30					
17 / 18	10 (15)	3/8 "	100	<b>3.05</b>	100	<b>4.35</b>	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50	
21 / 22	15 (20)	1/2 "	100	<b>3.25</b>	100	<b>4.65</b>	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50	
27 / 28	20 (25)	3/4 "	100	<b>4.25</b>	100	<b>4.70</b>	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60	
33 / 35	25 (32)	1 "	100	<b>4.45</b>	80	<b>4.90</b>	50	<b>8.40</b>	76 - 30		76 - 40		114 - 40		114 - 60	
<b>42</b>	32 (40)	1 1/4 "	21 - 30		80		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50			
<b>48</b>	40	1 1/2 "	27 - 30		50		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50		*168 - 40 S	
<b>54</b>	(50)		33 - 30		33 - 40		76 - 30		76 - 40		76 - 50		114 - 50		139 - 60	
<b>60</b>	50	2 "	42 - 30		50		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50		139 - 60	
<b>67</b>	(65)		48 - 30		48 - 40		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 60		114 - 80	
<b>76</b>	65 (65)	2 1/2 "	33 - 40		50		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50		114 - 80	
<b>89</b>	80 (80)	3 "	48 - 40		50		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50		*168 - 60 S	
<b>108</b>	(100)		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 50		114 - 60		114 - 80			
<b>114</b>	100	4 "	76 - 40		76 - 50		25	<b>24.80</b>	25	<b>28.90</b>	10	<b>33.30</b>	10	<b>54.40</b>		
<b>139</b>	125	5 "	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		10		<b>48.15</b>		*139 - 80 S	
<b>168</b>	150	6 "	114 - 50		*168 - 30 S		*168 - 40 S		114 - 80		*168 - 60 S		*168 - 80 S		*168 - 100 S	

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

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7

**T-Abzweiger / Dérivations-T**



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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

EL1 / 1FT3x / 1.021.021.20TES

Rohr / Tuyau Ø				Isolierstärke												Épaisseur d'isolation											
Hauptrohr Tzyau Princ.	Abzw.rohr Tuyau dériv.	Hauptrohr Tzyau Princ.		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm											
		DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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.										
mm	mm																										
15	15	(12)	1/4 "	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50											
17 / 18	17 / 18	10 (15)	3/8 "	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50											
21 / 22	21 / 22	15 (20)	1/2 "	100	5.65	42 - 42 / 20		60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50											
27 / 28	27 / 28	20 (25)	3/4 "	100	5.65	48 - 48 / 20		48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60											
33 / 35	33 / 35	25 (32)	1 "	100	6.25	50	7.00	76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60											
42	42	32 (40)	1 1/4 "	100	6.50	60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		89 - 89 / 80											
48	48	40	1 1/2 "	50	7.00	50	8.60	50	13.75	89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 50		89 - 89 / 80											
54	54	(50)		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50													
60	60	50	2 "	50	8.15	50	10.85	50	14.10	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50													
67	67	(65)		48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60													
76	76	65 (65)	2 1/2 "	50	9.40	50	13.55	50	17.05	50	20.35	114 - 114 / 40		114 - 114 / 60													
89	89	80 (80)	3 "	48 - 48 / 40		50	14.10	50	19.00	114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		20	65.65												
108	108	(100)		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60															
114	114	100	4 "	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		20	49.85	20	51.35	20	58.75														
139	139	125	5 "	76 - 76 / 50		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60																	
168	168	150	6 "	114 - 114 / 50		114 - 114 / 60		89 - 89 / 80																			

**Rollenfolien  
Feuilles en rouleaux**



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Feuille synthétique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

EL0 / 1FO

Art. Nr. No d'art.	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Kern / centre Ø	Rolle Rouleau		Palette VPE / UE		CHF netto / net
1.028.020.45PETS	0.28 mm	95 cm	45 mm	20 m	19 m2	26 Ro./rl.	494 m2	Auf Anfrage oder eShop
1.028.025.76PETS	0.28 mm	95 cm	76 mm	25 m	23.75 m2	17 Ro./rl.	403.75 m2	sur demande ou eShop

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7