



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. / AEA/ No. 30411

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

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.		
14 / 15	8 (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	3.05	120	4.40	42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W		114 - 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		114 - 50 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		114 - 60 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		114 - 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		114 - 50 W					
60	50	2 "	W	42 - 30 W		50	9.05	40	13.80	40	19.05	30	24.00	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	10.90	40	19.10	30	21.55	25	26.40	139 - 50 W		114 - 80 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		25	28.90	25	33.30	10	58.20	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		114 - 50 W		25	33.45					10	80.25		
139	125	5 "	S			25	27.55	10	30.95	10	33.45	10	48.15	10	76.00	10	87.65		
168	150	6 "	W	89 - 60 W		114 - 60 W		20	33.45	114 - 80 W									
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 / 3D coude fileté G1, G4, G8

W = Gewinwinkel 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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

hellgrau / gris clair

-20° bis / à +50°C

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

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

EL1 / 1FT3P / 1.017.020.45E

Rohr / Tuyau			Isolierstärke														
Ø			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm		
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.	
14 / 15	8 (12)	1/4 "	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30						
17 / 18	10 (15)	3/8 "	100	3.05	100	4.35	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50		
21 / 22	15 (20)	1/2 "	100	3.25	100	4.65	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50		
27 / 28	20 (25)	3/4 "	100	4.25	100	4.70	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60		
33 / 35	25 (32)	1 "	100	4.45	80	4.90	50	8.40	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		6.50		50	10.80	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	2 "	42 - 30		50		9.05		50	13.80	50	19.10	76 - 50		114 - 60		139 - 60
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	114 - 40		114 - 60		114 - 80
89	80 (80)	3 "	48 - 40		50		12.60		50	21.50	114 - 40		114 - 50		*168 - 40 S		*168 - 60 S
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	33.30	10	54.40			
139	125	5 "	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		10	48.15	*139 - 80 S		*139 - 100 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

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. / AEA/ No. 30411

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

ELP1 / 1FT3P / 1.021.021.20TE

Rohr / Tuyau Ø				Isolierstärke												Épaisseur d'isolation											
Hauptrohr Tuyau princ.	Abzw.rohr Tuyau deriv.	Hauptrohr Tuyau 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																										
14 / 15	14 / 15	8 (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. / AEA/ 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 m ²	26 Ro./rl.	494 m ²	Auf Anfrage oder eShop
1.028.025.76PETG	0.28 mm	95 cm	76 mm	25 m	23.75 m ²	17 Ro./rl.	403.75 m ²	sur demande ou eShop

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEA/ No. 32459

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.		
14 / 15	8 (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			25	27.55	10	30.95	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 / 3D coude fileté G1, G4, G8

W = Gewinwinkel 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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 32459

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

ELS1 / 1FT4x / 1.017.020.45ES

Rohr / Tuyau			Isolierstärke														
Ø			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm		
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.	
14 / 15	8 (12)	1/4 "	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30						
17 / 18	10 (15)	3/8 "	100	3.05	100	4.35	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50		
21 / 22	15 (20)	1/2 "	100	3.25	100	4.65	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50		
27 / 28	20 (25)	3/4 "	100	4.25	100	4.70	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60		
33 / 35	25 (32)	1 "	100	4.45	80	4.90	50	8.40	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		6.50		50	10.80	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	2 "	42 - 30		50		9.05		50	13.80	50	19.10	76 - 50		114 - 60		139 - 60
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	114 - 40		114 - 60		114 - 80
89	80 (80)	3 "	48 - 40		50		12.60		50	21.50	114 - 40		114 - 50		*168 - 40 S		*168 - 60 S
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	33.30	10	54.40			
139	125	5 "	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		10	48.15	*139 - 80 S		*139 - 100 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

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

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEA/ No. 32459

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

ELS1 / 1FT4x / 1.021.021.20TES

Rohr / Tuyau Ø				Isolierstärke												Épaisseur d'isolation					
Hauptrohr Tuyau princ.	Abzw.rohr Tuyau dériv.	Hauptrohr Tuyau 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.						
14 / 15	14 / 15	8 (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. / AEA/ No. 32459

ELS0 / 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 m ²	26 Ro./rl.	494 m ²	Auf Anfrage oder eShop
1.028.025.76PETS	0.28 mm	95 cm	76 mm	25 m	23.75 m ²	17 Ro./rl.	403.75 m ²	sur demande ou eShop

Zubehör / Accessoires

Kapitel / Chapitre 7