



Elektrorohre aus PVC und Zubehör

universell. Dietzel Univolt® bietet für jede Form von Installationsarbeiten das passende Rohr. Die umfangreiche Produktauswahl an Rohren und Zubehörteilen zeichnet sich durch herausragende Qualität aus.

bewährt. Unsere Rohre werden seit Jahrzehnten auf der ganzen Welt verwendet und haben einen wesentlichen Beitrag zur Sicherheit in der Installationstechnik geleistet.

belastbar. Optimalen Kabelschutz gewähren unsere Rohre durch hohe mechanische Belastbarkeit und hervorragende chemische Beständigkeit.

Conduits from PVC and Accessories

versatile. Dietzel Univolt® offers the appropriate solution for any kind of electrical installation. Superior quality features characterise the extensive product choice of conduits and accessories.

reliable. Our conduits have been used around the world for decades and contributed considerably to the safety of man and material in the electrical engineering industry.

resistant. Increased mechanical properties and outstanding chemical resistance make our conduits the ideal protection system for cables.



Biegsame Elektrohre, PVC, nicht flammverbreitend

Pliable Conduits, PVC, non-flame propagating

FX, biegsames Isolierrohr leicht, gewellt;
hellgrau (RAL 7035), in Ringen zu 50m bzw. 25m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-22 (ersetzt IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

Bestellhinweis: andere Ringlängen und Farben auf Anfrage erhältlich.

FX, pliable conduit light gauge, corrugated;
light grey (RAL 7035), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

Ordering Note: other coil lengths and colours available upon request.



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	2221	> 320 N	△	-5°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FX 16	16,0	12,1	50	2700	019 855
FX 20	20,0	15,0	50	2700	019 856
FX 25	25,0	19,1	50	1600	019 857
FX 32	32,0	26,3	25	675	019 858
FX 40	40,0	33,8	25	500	019 859
FX 50	50,0	43,5	25	300	019 860
FX 63	63,0	55,7	25	175	019 861

FXP Turbo®, biegsames Panzerrohr mittel,
gewellt, mit Profilverwellen, silikonfrei; grau (RAL 7037) und
schwarz (RAL 9005), in Ringen zu 50m bzw. 25m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-22 (ersetzt IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

Bestellhinweis: andere Ringlängen und Farben auf Anfrage erhältlich.

FXP Turbo®, pliable conduit medium gauge,
corrugated, with sectional corrugation, silicone free;
grey (RAL 7037) and black (RAL 9005), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

Ordering Note: other coil lengths and colours available upon request.



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	3341	> 750 N	△/*☑	-25°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	
					grau grey	schwarz* black*
FXP Turbo® 16	16,0	10,7	50	2700	083 269	098 772
FXP Turbo® 20	20,0	14,1	50	2700	083 270	084 057
FXP Turbo® 25	25,0	18,3	50	1600	083 271	084 058
FXP Turbo® 32	32,0	24,3	25	675	083 272	098 773
FXP Turbo® 40	40,0	31,2	25	500	083 273	098 774
FXP Turbo® 50	50,0	39,6	25	300	083 274	098 775
FXP Turbo® 63	63,0	52,2	25	175	083 275	098 776

turbo



FX Ready, biegsames Isolierrohr leicht, gewellt, mit Einziehdraht; hellgrau (RAL 7035), in Ringen zu 50 m bzw. 25 m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-22 (ersetzt IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

FX Ready, pliable conduit light gauge, corrugated, with draw-in wire; light grey (RAL 7035), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	2221	> 320 N	△	-5°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FX Ready 16	16,0	12,1	50	2700	086 295
FX Ready 20	20,0	15,0	50	2700	086 297
FX Ready 25	25,0	19,1	50	1600	086 299
FX Ready 32	32,0	26,3	25	675	086 300

FXP Ready, biegsames Panzerrohr mittel, gewellt, mit Einziehdraht; grau (RAL 7037), in Ringen zu 50 m bzw. 25 m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-22 (ersetzt IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

FXP Ready, pliable conduit medium gauge, corrugated, with draw-in wire; grey (RAL 7037), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	3341	> 750 N	△	-25°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FXP Ready 16	16,0	10,7	50	2700	086 301
FXP Ready 20	20,0	14,1	50	2700	086 303
FXP Ready 25	25,0	18,3	50	1600	086 305
FXP Ready 32	32,0	24,3	25	675	086 306

FXPS, biegsames Panzerrohr schwer, gewellt; schwarz (RAL 9005), in Ringen zu 50m bzw. 25m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-22 (ersetzt IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

FXPS, pliable conduit heavy gauge, corrugated; black (RAL 9005), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	4431	> 1250 N	☑	-15°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	ref
					hellgrau light grey	schwarz black
FXPS 16	16,0	10,0	50	2700	097 430	023 572
FXPS 20	20,0	13,0	50	2700	097 431	023 573
FXPS 25	25,0	18,0	50	1600	097 432	023 574
FXPS 32	32,0	23,5	25	675	097 433	023 575
FXPS 40	40,0	31,2	25	500	102 617	100 440
FXPS 50	50,0	39,6	25	300	102 618	100 441
FXPS 63	63,0	52,2	25	175	102 619	100 442



FXPM Turbo, biegsames Panzerrohr mittel, gewellt, mit Kunststoffummantelung und Profilwellen;

grau (RAL 7037), in Ringen zu 50m bzw. 25m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-22 (ersetzt IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

FXPM Turbo, pliable conduit medium gauge, corrugated, with additional plastic coating and sectional corrugation; grey (RAL 7037), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U, PVC-P	3341	> 750 N	△	-25°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FXPM-Turbo 16	16,0	10,7	50	2700	086 546
FXPM-Turbo 20	20,0	14,1	50	2700	086 547
FXPM-Turbo 25	25,0	18,3	50	1600	086 548
FXPM-Turbo 32	32,0	24,3	25	675	086 549
FXPM-Turbo 40	40,0	31,2	25	500	086 550
FXPM-Turbo 50	50,0	39,6	25	300	086 551
FXPM-Turbo 63	63,0	50,6	25	175	086 552

FXP vorverdrahtet, biegsames Panzerrohr mittel, gewellt; grau (RAL 7037), in Ringen zu 50m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-22 (ersetzt IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

Bestellhinweis: andere Durchmesser und Verdrahtungen auf Anfrage erhältlich.

FXP pre-wired, pliable conduit medium gauge, corrugated; grey (RAL 7037), in coils of 50m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

Ordering Note: other diameters and pre-wirings available upon request.



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	3341	> 750 N	△	-25°C/+60°C

art	spec	ps [m]	pl [m]	ref
FXP Ready 20 GR + Ye 2x1,5 sw,or	●●	50	2700	102 063
FXP Ready 20 GR + Ye 3x1,5 sw,bl,g/g	●●●	50	2700	065 036
FXP Ready 20 GR + Ye 3x1,5 br,bl,g/g	●●●	50	2700	065 037
FXP Ready 20 GR + Ye 3x1,5 or,bl,g/g	●●●	50	2700	099 451
FXP Ready 20 GR + Ye 3x1,5 vio,bl,g/g	●●●	50	2700	081 789
FXP Ready 20 GR + Ye 3x1,5 ws,bl,g/g	○●●	50	2700	099 452
FXP Ready 20 GR + Ye 4x1,5 sw,br,bl,g/g	●●●●	50	1600	099 460
FXP Ready 20 GR + Ye 4x1,5 sw,gr,br,g/g	●●●●	50	2700	098 982
FXP Ready 20 GR + Ye 5x1,5 sw,2xvio,bl,g/g	●●●●●	50	2700	100 407
FXP Ready 20 GR + Ye 5x1,5 sw,br,vio,bl,g/g	●●●●●	50	2700	065 038
FXP Ready 25 GR + Ye 7x1,5 sw,2xbr,2xvio,bl,g/g	●●●●●●●	50	1600	065 048
FXP Ready 20 GR + Ye 3x2,5 sw,bl,g/g	●●●	50	2700	065 041
FXP Ready 20 GR + Ye 5x2,5 3xsw,bl,g/g	●●●●●	50	2700	065 399
FXP Ready 25 GR + Ye 5x2,5 3xsw,bl,g/g	●●●●●	50	1600	065 046
FXP Ready 20 GR + Ye 6 g/g	●●●●●●	50	2700	083 861



Starre Elektrohr, PVC, nicht flammverbreitend

VRM Turbo, starres Isolierrohr leicht, mit angeformter Muffe und innenliegenden Profilwellen; hellgrau (RAL 7035), in Stangen zu 3m
In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-21 (ersetzt IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423
Bestellhinweis: auch in Stangen zu 2m erhältlich.

Rigid Conduits, PVC, non-flame propagating

VRM Turbo, rigid conduit light gauge, with moulded-on coupler and sectional corrugation; light grey (RAL 7035), in 3m standard length
In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423
Ordering Note: also available in 2m length.

turbo



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	2221	> 320 N	△	-5°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
VRM Turbo 16	16,0	13,7	111	6216	084 195
VRM Turbo 20	20,0	17,4	111	3996	084 196
VRM Turbo 25	25,0	22,1	57	2622	084 197
VRM Turbo 32	32,0	28,6	57	1368	084 198
VRM Turbo 40	40,0	35,8	21	966	084 199
VRM Turbo 50	50,0	45,1	21	630	084 200

UPRM Turbo, starres Panzerrohr mittel, mit angeformter Muffe und innenliegenden Profilwellen; grau (RAL 7037) und hellgrau (RAL 7035), in Stangen zu 3m
In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-21 (ersetzt IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423

UPRM Turbo, rigid conduit medium gauge, with moulded-on coupler and sectional corrugation; grey (RAL 7037) and light grey (RAL 7035), in 3m standard length
In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423

turbo



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	3341 *3331	> 750 N	△	-25°C/+60°C *(-15°C/+60°C)

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	
					grau grey	hellgrau* light grey*
UPRM Turbo 16	16,0	13,0	111	6216	084 201	084 208
UPRM Turbo 20	20,0	16,9	111	3996	084 202	084 209
UPRM Turbo 25	25,0	21,4	57	2622	084 203	084 210
UPRM Turbo 32	32,0	27,8	57	1368	084 204	084 211
UPRM Turbo 40	40,0	35,4	21	966	084 205	084 212
UPRM Turbo 50	50,0	44,3	21	630	084 206	084 213
UPRM Turbo 63	63,0	56,0	21	378	084 207	084 214

UPRMS, starres Kunststoffstangenrohr schwer, mit angeformter Muffe; nicht flammenausbreitend, hellgrau (RAL 7035) oder schwarz (RAL 9005), in Stangen zu 3m
In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-21, IEC 60423

UPRMS, rigid conduit heavy gauge with moulded-on coupler; non-flame propagating, light grey (RAL 7035) or black (RAL 9005), in 3m standard length
In accordance with: IEC/EN 61386-21, EN 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	4341	> 1250 N	☑	-25°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	ref	
				schwarz black	hellgrau light grey
UPRMS 20	20,0	15,8	90	100 356	100 351
UPRMS 25	25,0	20,6	90	100 357	100 352
UPRMS 32	32,0	26,6	30	100 358	100 353
UPRMS 40	40,0	34,4	30	100 359	100 354
UPRMS 50	50,0	43,2	30	100 360	100 355



BSSL, starres Isolierrohr leicht, ungemufft;
schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), in Stangen zu 3m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-21 (ersetzt IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423

Bestellhinweis: Dimensionen 32, 40 und 50 auf Anfrage erhältlich.

BSSL, rigid conduit light gauge, plain ends;
black (RAL 9005) or white (RAL 9010), in 3m standard length

In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423

Ordering Note: dimensions 32, 40 and 50 available upon request.



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.		
PVC-U	2221	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C		
art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	
					schwarz black	weiß white
BSSL 16	16,0	13,7	90	5400	035 315	035 319
BSSL 20	20,0	17,4	90	3780	024 912	061 882
BSSL 25	25,0	22,1	90	2250	034 997	061 884

BSSH, starres Panzerrohr mittel, ungemufft;
schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), in Stangen zu 3m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-21 (ersetzt IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423

BSSH, rigid conduit medium gauge, plain ends;
black (RAL 9005) or white (RAL 9010), in 3m standard length

In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.		
PVC-U	3321	> 750 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C		
art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	
					schwarz black	weiß white
BSSH 20	20,0		90	3780	024 914	061 878
BSSH 25	25,0		90	2250	035 002	061 880

BSSH, starres Panzerrohr schwer, ungemufft;
schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), in Stangen zu 3m

In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-21 (ersetzt IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423

BSSH, rigid conduit heavy gauge, plain ends;
black (RAL 9005) or white (RAL 9010), in 3m standard length

In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.		
PVC-U	4421	> 1250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C		
art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	
					schwarz black	weiß white
BSSH 16	16,0	12,6	90	3780	035 311	035 307
BSSH 32	32,0	27,0	30	1500	035 312	035 308
BSSH 40	40,0	35,0	30	600	035 313	035 309
BSSH 50	50,0	43,6	30	450	035 314	035 310



Zubehör, zu PVC-Elektrohren

CL, Klemmschelle, anreihbar; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), zur Montage mit Dübel DSD oder Schrauben mit Ø 4mm
In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-25



Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C			
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black	weiß white
CL 16	16,0	100	3200	082 211	082 210	082 212	082 213
CL 20	20,0	100	2400	082 178	082 177	082 179	082 180
CL 25	25,0	100	1600	082 215	082 214	082 216	082 217
CL 32	32,0	100	1600	082 219	082 218	082 220	082 221
CL 40	40,0	50	800	082 223	082 222	082 224	082 225
CL 50	50,0	50	600	082 596	082 595	082 597	082 598
CL 63	63,0	25	300	082 600	082 599	082 601	082 602

Accessories, for electric PVC conduits

CL, clip, interlinkable; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), black (RAL 9005) or white (RAL 9010), for mounting with plug DSD or screws with Ø 4mm
In accordance with: IEC/EN 61386-25

DSD, Steckdübel, halogenfrei; hellgrau (RAL 7035), für Schnellmontage von Klemmschelle CL, erforderliche Bohrlochgröße Ø 6mm (Gasbeton Ø 5,5mm)



DSD, plug, halogenfree; light grey (RAL 7035), for quick and efficient mounting of CL clips, required fixing hole size Ø 6mm (gas concrete Ø 5.5mm)

Material			Temp.	
PA			-25°C/+90°C	
art	ln	ps	pl	ref
DSD 35	35mm	500	16000	082 226



KM Turbo, Krallenmuffe, chlorfrei oder halogenfrei, für biegsame Elektrohröhre; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), orange (RAL 2004) oder schwarz (RAL 9005), zur wasserdichten und zugfesten Verbindung von Rohren bei Betonverlegung, hellgraue und graue Ausführung chlorfrei und nicht flammverbreitend



KM Turbo, grip type coupler, chlorinefree or halogenfree, for pliable conduits; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), orange (RAL 2004) or black (RAL 9005), waterproof and tight conduit connector for use in concrete, light grey and grey version chlorinefree and non-flame propagating

Material				Temp.			
PE				-25°C/+90°C			
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau grey	orange	schwarz black
KM Turbo 16	16,0	100	1200	085 725	085 724	085 723	085 726
KM Turbo 20	20,0	100	800	083 837	083 838	080 642	084 051
KM Turbo 25	25,0	50	600	083 839	083 840	080 643	084 052
KM Turbo 32	32,0	25	300	085 924	085 923	085 925	085 926
KM Turbo 40	40,0	25	200	102 331	102 342	102 338	102 335
KM Turbo 50	50,0	15	120	102 332	102 343	102 339	102 336
KM Turbo 63	63,0	8	64	102 333	102 344	102 340	102 337

SM, Steckmuffe; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), zur Verbindung von starren oder biegsamen Rohren



SM, slip type coupler; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), black (RAL 9005) or white (RAL 9010), for the connection of rigid or pliable conduits

Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C	*(-25°C/+60°C)		
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black	weiß white
SM 16	16,0	100	1200	020 601	020 594	020 662	020 669
SM 20	20,0	100	800	020 602	020 595	020 663	020 670
SM 25	25,0	50	600	020 603	020 596	020 664	020 671
SM 32	32,0	25	300	020 604	020 597	020 665	020 672
SM 40	40,0	25	200	020 605	020 598	020 666	020 673
SM 50	50,0	15	120	020 606	020 599	020 667	020 674
SM 63	63,0	8	64	020 607	020 600	-	-

SB, Steckbogen, gesickt; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), zur Verbindung von starren Elektrohröhren im Winkel von 90°



SB, normal bend, slip type; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), for the connection of rigid conduits in an angle of 90°

Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C	*(-25°C/+60°C)		
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*		
SB 16	16,0	50	400	020 622	020 615		
SB 20	20,0	25	300	020 623	020 616		
SB 25	25,0	20	160	020 624	020 617		
SB 32	32,0	1	50	020 625	020 618		
SB 40	40,0	1	35	020 626	020 619		
SB 50	50,0	1	20	020 627	020 620		
SB 63	63,0	1	8	065 499	020 621		



NB, Steckbogen, gesickt; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), zur Verbindung von starren Elektrohröhen im Winkel von 90°

NB, normal bend, slip type; black (RAL 9005) or white (RAL 9010), for the connection of rigid conduits in an angle of 90°



Material		Temp.			
PVC-U		-5°C/+60°C	*(-25°C/+60°C)		
art	dn	ps	pl	ref	
				schwarz black	weiß white
NB 16	16,0	25	300	008 884	009 226
NB 20	20,0	25	200	008 885	009 227
NB 25	25,0	10	80	008 886	009 228
NB 32	32,0	1	50	008 887	009 229
NB 40	40,0	1	35	008 889	009 230
NB 50	50,0	1	20	008 890	009 231

S, Schelle, zweilappig; hellgrau (RAL 7035) oder grau (RAL 7037), zur Montage mit Schrauben Ø 4mm

S, saddle, with two fixing holes; light grey (RAL 7035) or grey (RAL 7037), for mounting with screws Ø 4mm



Material		Temp.			
PVC-U		-5°C/+60°C	*(-25°C/+60°C)		
art	dn	ps	pl	ref	
				hellgrau light grey	grau* grey*
S 16	16,0	100	3200	020 578	020 571
S 20	20,0	50	1600	020 579	020 572
S 25	25,0	100	1600	020 580	020 573
S 32	32,0	100	800	020 581	020 574
S 40	40,0	50	400	020 582	020 575
S 50	50,0	50	400	020 583	020 576
S 63	63,0	25	200	020 584	020 577

SBS, Distanzschelle; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010)

SBS, spacer bar saddle; black (RAL 9005) or white (RAL 9010)



Material		Temp.			
PVC-U		-5°C/+60°C			
art	dn	ps	pl	ref	
				schwarz black	weiß white
SBS 16	16,0	100	2400	008 899	009 247
SBS 20	20,0	50	1200	008 900	009 248
SBS 25	25,0	50	800	008 901	009 249
SBS 32	32,0	50	600	008 902	009 250
SBS 40	40,0	25	300	008 903	009 251
SBS 50	50,0	25	200	008 904	009 252



EC, Ausgleichsmuffe, gesickt; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), zum Ausgleich temperaturbedingter Längenänderungen bei Installationsrohren

Bestellhinweis: andere Dimensionen auf Anfrage erhältlich.



Material		Temp.				
PVC-U		-5°C/+60°C				
art	dn	ps	pl	ref		
				schwarz black	weiß white	
EC 20	20,0	50	600	009 098	009 338	
EC 25	25,0	25	300	009 099	009 339	

EC, expansion coupler, slip type; black (RAL 9005) or white (RAL 9010), adjusts temperature induced elongations of electric conduits

Ordering Note: other diameters available upon request.

IB, Inspektionsbogen; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), für starre Elektrohröhre

Bestellhinweis: in anderen Farben auf Anfrage erhältlich.



Material		Temp.				
PVC-U		-5°C/+60°C				
art	dn	ps	pl	ref		
				schwarz black	weiß white	
IB 20	20,0	50	400	009 095	009 257	
IB 25	25,0	25	200	009 096	009 258	

IB, inspection bend; black (RAL 9005) or white (RAL 9010), for rigid conduits

Ordering Note: available in other colours upon request.

IE, Inspektionswinkel; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), für starre Elektrohröhre

Bestellhinweis: in anderen Farben auf Anfrage erhältlich.



Material		Temp.				
PVC-U		-5°C/+60°C				
art	dn	ps	pl	ref		
				schwarz black	weiß white	
IE 20	20,0	50	400	016 901	016 903	
IE 25	25,0	20	240	016 902	016 904	

IE, inspection elbow; black (RAL 9005) or white (RAL 9010), for rigid conduits

Ordering Note: available in other colours upon request.

IT, Inspektionsabzweigung; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), für starre Elektrohröhre

Bestellhinweis: in anderen Farben auf Anfrage erhältlich.



Material		Temp.				
PVC-U		-5°C/+60°C				
art	dn	ps	pl	ref		
				schwarz black	weiß white	
IT 20	20,0	50	400	009 092	009 254	
IT 25	25,0	20	160	009 093	009 255	

IT, inspection tee; black (RAL 9005) or white (RAL 9010), for rigid conduits

Ordering Note: available in other colours upon request.



AFT/MBS, Rohranschluss mit Innengewinde;
 hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), schwarz (RAL 9005) oder
 weiß (RAL 9010), zum Anschluss von starren oder biegsamen
 Rohren an Abzweig- und Panzerkästen



**AFT/MBS, adaptor with female thread and male
 bush;** light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), black (RAL 9005) or
 white (RAL 9010), for the connection of rigid or pliable conduits
 with distribution and enclosure boxes

Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)			
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black	weiß white
AFT/MBS 16	16,0	100	2400	020 754	020 783	009 085	010 183
AFT/MBS 20	20,0	100	1200	020 755	020 784	009 086	010 184
AFT/MBS 25	25,0	50	600	020 756	020 785	009 087	010 185
AFT/MBS 32	32,0	20	480	020 757	020 786	009 088	010 186
AFT/MBS 40	40,0	25	300	020 758	020 787	009 089	010 187
AFT/MBS 50	50,0	10	120	020 759	020 788	009 090	010 188

AMT/LR, Rohranschluss mit Gewinding;
 hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), schwarz (RAL 9005) oder
 weiß (RAL 9010), zum Anschluss von starren oder biegsamen
 Rohren an Abzweig- und Panzerkästen



AMT/LR, adaptor with male thread and lock ring;
 light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), black (RAL 9005) or
 white (RAL 9010), for the connection of rigid or pliable conduits
 with distribution and enclosure boxes

Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)			
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black	weiß white
AMT/LR 20	20,0	100	1200	009 574	020 790	009 548	009 600
AMT/LR 25	25,0	50	600	009 575	020 791	009 549	009 601

AMT/LN, Rohranschluss mit Gewindemutter;
 hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037) oder schwarz (RAL 9005),
 zum Anschluss von starren oder biegsamen Rohren an
 Abzweig- und Panzerkästen



AMT/LN, adaptor with male thread and lock nut;
 light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037) or black (RAL 9005),
 for the connection of rigid or pliable conduits with distribution and
 enclosure boxes

Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)			
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black	
AMT/LN 20	20,0	100	1200	009 579	020 792	009 553	
AMT/LN 25	25,0	50	600	009 580	020 793	009 554	



MBS, Gewindestück; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010)



Material				Temp.	
PVC-U				-5°C/+60°C	
art	dn	ps	pl	ref	
				schwarz black	weiß white
MBS 16	16,0	200	8000	009 079	010 189
MBS 20	20,0	200	8000	009 080	010 190
MBS 25	25,0	200	3500	009 081	010 191
MBS 32	32,0	100	2400	009 082	010 192
MBS 40	40,0	30	1200	009 083	010 193
MBS 50	50,0	25	1000	009 084	010 194

MBS, male bush; black (RAL 9005) or white (RAL 9010)

LR, Gewinding; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010)



Material				Temp.	
PVC-U				-5°C/+60°C	
art	dn	ps	pl	ref	
				schwarz black	weiß white
LR 20	20,0	250	10000	009 542	009 594
LR 25	25,0	200	8000	009 543	009 595

LR, lock ring; black (RAL 9005) or white (RAL 9010)

LN, Gewindemutter; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010)



Material				Temp.	
PVC-U				-5°C/+60°C	
art	dn	ps	pl	ref	
				schwarz black	weiß white
LN 16	16,0	200	8000	009 535	009 587
LN 20	20,0	200	8000	009 536	009 588
LN 25	25,0	100	4000	009 537	009 589
LN 32	32,0	100	2400	009 538	009 590
LN 40	40,0	30	1200	009 539	009 591
LN 50	50,0	25	1000	009 540	009 592

LN, lock nut; black (RAL 9005) or white (RAL 9010)