



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.

Electric PVC Conduits 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, IEC 60423,
 IEC 60614-2-3 (ehemals BS 6099)

Bestellhinweis: andere Ringlängen 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, IEC 60423,
 IEC 60614-2-3 (formerly BS 6099)

Ordering Note: other coil lengths available upon request.



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	EN 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, ge-
 wellt, mit Profilwellen, silikonfrei; grau (RAL 7037), in Ringen
 zu 50m bzw. 25m

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

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

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



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

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FXP-Turbo® 16	16,0	10,9	50	2700	083 269
FXP-Turbo® 20	20,0	14,5	50	2700	083 270
FXP-Turbo® 25	25,0	18,8	50	1600	083 271
FXP-Turbo® 32	32,0	24,4	25	675	083 272
FXP-Turbo® 40	40,0	30,9	25	500	083 273
FXP-Turbo® 50	50,0	39,4	25	300	083 274
FXP-Turbo® 63	63,0	52,2	25	175	083 275

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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ehemals BS 6099)

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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (formerly BS 6099)



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

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FX-Ready 16	16,0	10,0	50	2700	086 295
FX-Ready 20	20,0	13,5	50	2700	086 297
FX-Ready 25	25,0	18,0	50	1600	086 299
FX-Ready 32	32,0	23,5	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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ehemals BS 6099)

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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (formerly BS 6099)



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

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FXP-Ready 16	16,0	10,0	50	2700	086 301
FXP-Ready 20	20,0	13,5	50	2700	086 303
FXP-Ready 25	25,0	18,0	50	1600	086 305
FXP-Ready 32	32,0	23,5	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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ehemals BS 6099)

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

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



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

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FXPS 16	16,0	10,0	50	2700	023 572
FXPS 20	20,0	13,5	50	2700	023 573
FXPS 25	25,0	18,0	50	1600	023 574
FXPS 32	32,0	23,5	25	675	023 575

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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ehemals BS 6099)
Bestellhinweis: auch in hellgrauer Ausführung erhältlich, andere Ringlängen auf Anfrage.

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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (formerly BS 6099)
Ordering Note: also available in light grey colour, other coil lengths upon request.

turbo



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U, PVC-P	EN 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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ehemals BS 6099)
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, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (formerly BS 6099)
Ordering Note: other diameters and pre-wirings available upon request.



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

art	dn	spec	ps [m]	pl [m]	ref
FXP 20 + Ye 3x1,5	20,0	schwarz, blau, grün-gelb black, blue, green-yellow	50	2700	065 036
FXP 20 + Ye 5x1,5	20,0	schwarz, blau, grün-gelb, braun, violett black, blue, green-yellow, brown, violet	50	2700	065 038
FXP 20 + Ye 3x2,5	20,0	schwarz, blau, grün-gelb black, blue, green-yellow	50	2700	065 041
FXP 20 + Ye 5x2,5	20,0	3x schwarz, blau, grün-gelb 3x black, blue, green-yellow	50	2700	065 399
FXP 20 + Ye 3x1,5	20,0	braun, blau grün-gelb brown, blue, green-yellow	50	2700	065 037
FXP 20 + YM 3x1,5	20,0		50	2700	065 039
FXP 25 + Ye 5x2,5	25,0	3x schwarz, blau, grün-gelb 3x black, blue, green-yellow	50	1600	065 046
FXP 25 + Ye 7x1,5	25,0	schwarz, blau, grün-gelb, 2x braun, 2x violett black, blue, green-yellow, 2x brown, 2x violet	50	1600	065 048
FXP 25 + YM 5x2,5	25,0		50	1600	065 049

Starre Elektrohre,
 PVC, nicht flammverbreitend

Rigid Conduits,
 PVC, non-flame propagating

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, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (ehemals BS 6099)
Bestellhinweis: auch in Stangen zu 2m erhältlich.

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, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (formerly BS 6099)
Ordering Note: also available in 2m length.

turbo



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	EN 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	17,5	111	3996	084 196
VRM-Turbo 25	25,0	22,3	57	2280	084 197
VRM-Turbo 32	32,0	29,1	57	1368	084 198
VRM-Turbo 40	40,0	35,5	21	966	084 199
VRM-Turbo 50	50,0	44,8	21	630	084 200

UPRM-Turbo, starres Panzerrohr mittel, mit angeformter Muffe und innenliegenden Profilwellen; grau (RAL 7037), in Stangen zu 3m
In Übereinstimmung mit: IEC/EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (ehemals BS 6099)
Bestellhinweis: auch in hellgrauer Ausführung oder in Stangen zu 2m erhältlich.

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

turbo



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

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
UPRM-Turbo 16	16,0	13,0	111	6216	084 201
UPRM-Turbo 20	20,0	16,9	111	3996	084 202
UPRM-Turbo 25	25,0	21,4	57	2280	084 203
UPRM-Turbo 32	32,0	27,8	57	1368	084 204
UPRM-Turbo 40	40,0	35,4	21	966	084 205
UPRM-Turbo 50	50,0	44,3	21	630	084 206
UPRM-Turbo 63	63,0	54,0	21	378	084 207

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

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

Bestellhinweis: auch in Stangen zu 4m erhältlich; Turbo-Ausführung 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, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (formerly BS 6099)

Ordering Note: also available in 4m length; Turbo versions available upon request



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	EN 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
BSSL 32	32,0	28,6	30	1500	035 316	035 320
BSSL 40	40,0	35,8	30	1050	035 317	035 321
BSSL 50	50,0	45,1	30	450	035 318	035 322

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

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

Bestellhinweis: in anderen Abmessungen auf Anfrage erhältlich; auch in Stangen zu 4m erhältlich oder mit 2,92m zur Verladung in 20'-Containern; Turbo-Ausführung auf Anfrage erhältlich

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, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (formerly BS 6099)

Ordering Note: available in other dimensions upon request; also available in 4m length or with 2.92m for shipment in 20' containers; Turbo versions available upon request



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
PVC-U	EN 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	12,2	90	3780	008 810	010 640
BSSH 20	20,0	15,8	90	3780	008 811	096 384
BSSH 25	25,0	20,6	90	2250	008 812	096 388
BSSH 32	32,0	26,6	30	1500	008 813	010 643
BSSH 40	40,0	34,4	30	600	008 814	010 644
BSSH 50	50,0	43,2	30	450	008 815	010 645

Zubehör,
 zu PVC-Elektrohren

Accessories,
 for electric PVC conduits

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

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



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
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	1200	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

CLB, Haltebügel; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037) oder schwarz (RAL 9005), für Klemmschelle CL

CLB, bracket; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037) or black (RAL 9005), for CL clips

Bestellhinweis: weiße Ausführung auf Anfrage erhältlich.

Ordering Note: white version available upon request.



Material				Temp.		
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)		
art	dn	ps	pl	ref		
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black
CLB 40	40,0	250	8000	082 421	082 422	082 423
CLB 50	50,0	200	6400	082 629	082 628	082 631
CLB 63	63,0	150	4800	082 630	082 632	-

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, Krallenmuffe, chlorfrei oder halogenfrei, für biegsame Elektrohre; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037) oder orange (RAL 2004), zur wasserdichten und zugfesten Verbindung von Rohren bei Betonverlegung, IP 67, hellgraue und graue Ausführung chlorfrei und nicht flammverbreitend



KM, grip type coupler, chlorinefree or halogenfree, for pliable conduits; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037) or orange (RAL 2004), waterproof and tight conduit connector for use in concrete, IP 67, light grey and grey version chlorinefree and non-flame propagating

Material		IP		Temp.		
PE		67		-25°C/+90°C		
art	dn	ps	pl	ref		
				hellgrau light grey	grau grey	orange orange
KM-Turbo 16	16,0	100	1200	085 725	085 724	085 723
KM-Turbo 20	20,0	100	800	083 837	083 838	080 642
KM-Turbo 25	25,0	50	600	083 839	083 840	080 643
KM-Turbo 32	32,0	25	300	085 924	085 923	085 925

HM, Haftmuffe, chlorfrei oder halogenfrei, für biegsame Elektrohre; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037) oder orange (RAL 2004), zur dichten Verbindung von Rohren bei Betonverlegung, hellgraue und graue Ausführung chlorfrei und nicht flammverbreitend



HM, clamp type coupler, chlorinefree or halogenfree, for pliable conduits; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037) or orange (RAL 2004), tight conduit connector for use in concrete, light grey and grey version chlorinefree and non-flame propagating

Material		IP		Temp.		
PE		67		-25°C/+90°C		
art	dn	ps	pl	ref		
				hellgrau light grey	grau grey	orange orange
HM 40	40,0	25	200	064 555	027 654	020 612
HM 50	50,0	15	120	064 556	027 655	020 613
HM 63	63,0	8	64	064 557	027 656	020 614

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		IP		Temp.			
PVC-U		67		-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), schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), zur Verbindung von starren Elektrohren im Winkel von 90°

SB, normal bend, slip type; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), 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							
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black	weiß white				
SB 16	16,0	50	600	020 622	020 615	008 884	009 226				
SB 20	20,0	25	300	020 623	020 616	008 885	009 227				
SB 25	25,0	20	160	020 624	020 617	008 886	009 228				
SB 32	32,0	1	50	020 625	020 618	008 887	009 229				
SB 40	40,0	1	35	020 626	020 619	008 889	009 230				
SB 50	50,0	1	20	020 627	020 620	008 890	009 231				
SB 63	63,0	1	8	065 499	020 621	-	-				

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	1200	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

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



Material				Temp.	
PVC-U				-5°C/+60°C	
art	dn	ps	pl	ref	
				schwarz black	weiß white
EC 16	16,0	50	1200	009 097	009 337
EC 20	20,0	50	600	009 098	009 338
EC 25	25,0	25	300	009 099	009 339
EC 32	32,0	10	240	009 100	009 340
EC 40	40,0	15	120	009 101	009 341
EC 50	50,0	8	64	009 102	009 342

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

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

Bestellhinweis: in anderen Farben auf Anfrage erhältlich.

Ordering Note: available in other colours upon request.



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	20	240	009 096	009 258

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

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

Bestellhinweis: in anderen Farben auf Anfrage erhältlich.

Ordering Note: available in other colours upon request.



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

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

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

Bestellhinweis: in anderen Farben auf Anfrage erhältlich.

Ordering Note: available in other colours upon request.



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	240	009 093	009 255

AFT/MBS, Rohranschluss mit Innengewinde;
 hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), schwarz (RAL 9005) oder
 weiß (RAL 9010), zum Anschluss von starren oder biegsamen
 Röhren 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	grau*	schwarz	weiß
				light grey	grey*	black	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
 Röhren 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	grau*	schwarz	weiß
				light grey	grey*	black	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 Röhren 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	grau*	schwarz	
				light grey	grey*	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)

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



Material				Temp.	
PVC-U				-5°C/+60°C	
art	dn	ps	pl	ref	
				schwarz black	weiß white
MBS 16	16,0	100	2400	009 079	010 189
MBS 20	20,0	100	1200	009 080	010 190
MBS 25	25,0	50	600	009 081	010 191
MBS 32	32,0	20	480	009 082	010 192
MBS 40	40,0	25	300	009 083	010 193
MBS 50	50,0	10	120	009 084	010 194

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

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

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

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