

COURLINE DIN - Tip Ușor 320N

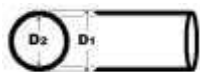
DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior – Rezidențial – Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu **Combo Spiral DIN E/T**

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
13-21035-011	11	11,5	10,5	3	300
13-21036-013	13,5	13,6	12,6	3	300
13-21037-016	16	15,9	14,9	3	300
13-21038-023	23	23,4	22,4	3	150
13-21034-029	29	28,3	27	3	120



EN.61386-21/2004

EN.61386-1/2008

DIN 49018-1


COMBO TUB RIGID - Tip Ușor 320N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21013-016	16	16	14,5	3	360
30-21014-020	20	20	18,5	3	225
30-21015-025	25	25	23,5	3	150
30-21016-032	32	32	30,5	3	75
30-21017-040	40	40	38,5	3	45
30-21018-050	50	50	48,4	3	45



EN.61386-1/2008

EN.61386-21/2004


DOMO TUB RIGID - Tip Mediu 750N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice medii
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pe Lemn
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC
- Recomandăm prinderi la fiecare 50cm

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21007-016	16	16	13	3	150
30-21008-020	20	20	17,5	3	150
30-21009-025	25	25	22	3	75
30-21010-032	32	32	29	3	75
30-21011-040	40	40	37	3	45
30-21012-050	50	50	46,5	3	45


 EN.61386-1/2008
 EN.61386-21/2004

FORTE TUB RIGID - Tip Greu 1250N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice grele
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pe Lemn
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC
- Recomandăm prinderi la fiecare 50cm

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21001-016	16	16	12,5	3	150
30-21002-020	20	20	17	3	150
30-21003-025	25	25	21,5	3	75
30-21004-032	32	32	28,5	3	75
30-21005-040	40	40	36,5	3	45
30-21006-050	50	50	46	3	45


 EN.61386-1/2008
 EN.61386-21/2004


CUPLE



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Mufă**
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR ȚEAVĂ	AMBALARE buc.
38-21001-016	16	Ø 16mm	50
38-21002-020	20	Ø 20mm	50
38-21003-025	25	Ø 25mm	50
38-21004-032	32	Ø 32mm	10
38-21005-040	40	Ø 40mm	10
38-21006-050	50	Ø 50mm	10

COT 90°



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Cot 90°**
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

39-21007-016	16	Ø 16mm	50
39-21008-020	20	Ø 20mm	50
39-21009-025	25	Ø 25mm	10
39-20010-032	32	Ø 32mm	5
39-20011-040	40	Ø 40mm	5
39-20012-050	50	Ø 50mm	5

UNGHI 90°



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Unghi 90°**
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

36-20001-016	16	Ø 16mm	10
36-20002-020	20	Ø 20mm	10
36-20003-025	25	Ø 25mm	10
36-20004-032	32	Ø 32mm	5

CUPLĂ TIP "T"



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Cuplă "T"**
- Divizibil în două părți - posibil de control a cablurilor
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

37-20001-016	16	Ø 16mm	10
37-20002-020	20	Ø 20mm	10
37-20003-025	25	Ø 25mm	10
37-20004-032	32	Ø 32mm	5

CLEMĂ



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Clemă**
- Instalare: pe perete - pe podea - etc.
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Halogen free
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Recomandam montarea la fiecare 50cm de tub
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

34-21001-016	16	Ø 16mm	100
34-21002-020	20	Ø 20mm	100
34-21003-025	25	Ø 25mm	100
34-21004-032	32	Ø 32mm	100
34-21005-040	40	Ø 40mm	50
34-21006-050	50	Ø 50mm	50

CLEMĂ OMEGA



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Clemă Omega**
- Instalare: pe perete - pe podea - etc.
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Halogen free
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Recomandam montarea la fiecare 50cm de tub
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

41-20001-016	16	Ø 16mm	100
41-20002-020	20	Ø 20mm	100
41-20003-025	25	Ø 25mm	50
41-20004-032	32	Ø 32mm	50

RACORD DOZĂ-TUB



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Doză-Tub**
- Instalare: pe perete
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

33-21001-016	16>D23	Ø 16mm	200
33-21007-016	16>D29	Ø 16mm	200
33-21002-020	20>D23	Ø 20mm	200
33-21008-020	20>D29	Ø 20mm	200
33-21009-025	25>D29	Ø 25mm	150



CE
EN.61386-1/2008

