



BUILDING
COMMON GROUND

Systemes d'étanchéité



Systemes d'étanchéité

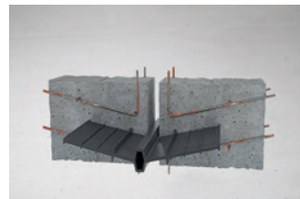
Systèmes d'étanchéité



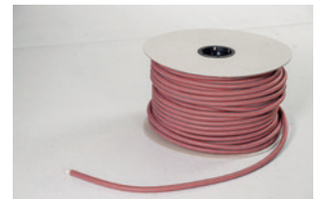
Membrane d'étanchéité pour structures enterrées Zemseal® 101



Tôle d'étanchéité Fradiflex® 103



Waterstop (Bande d'arrêt d'eau) 106



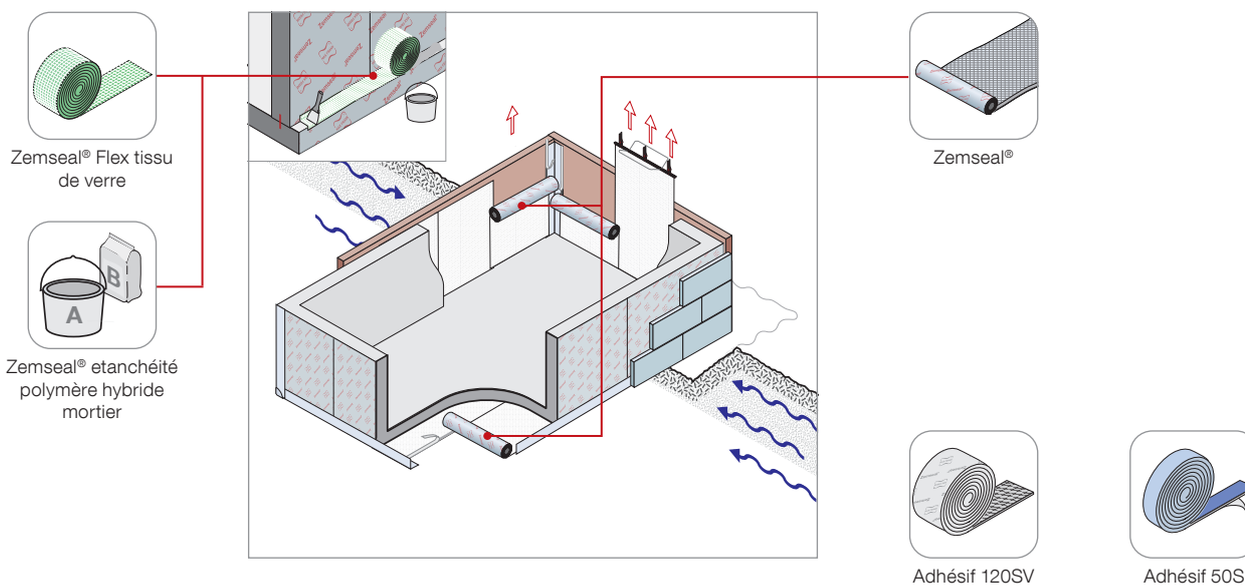
Système de tuyau d'injection Intec® 107



Joint hydro-gonflant et hydro-expansif Cresco® 115



Membrane d'étanchéité pour structures enterrées Zemseal®



Zemseal®


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSMEM051000	Zemseal® 05 largeur 1 m, longueur 20 m	20	560	20	m ²
ZSMEM081000	Zemseal® 08 largeur 1 m, longueur 20 m	20	480	20	m ²
ZSMEM082000	Zemseal® 08 largeur 2 m, longueur 20 m	20	600	20	m ²
ZSMEM122000	Zemseal® 12 largeur 2 m, longueur 20 m	20	600	20	m ²

Zemseal® - accessoires


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSACRYLKB50	Zemseal® Bande adhésive acrylique Larg. 50 mm, L= 50 m sensible à la pression	50	28 800	50	m
ZSACRYL120SV	Zemseal® Adhésif acrylique Larg. 120 mm L= 30 m Non tissé	30	5 760	30	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSEPM	Zemseal® Mortier Epoxy A (0,7 kg) + B (0,3 kg) + C (3,5 kg) Lot de 4,5 kg	4,5	243	4,5	kg



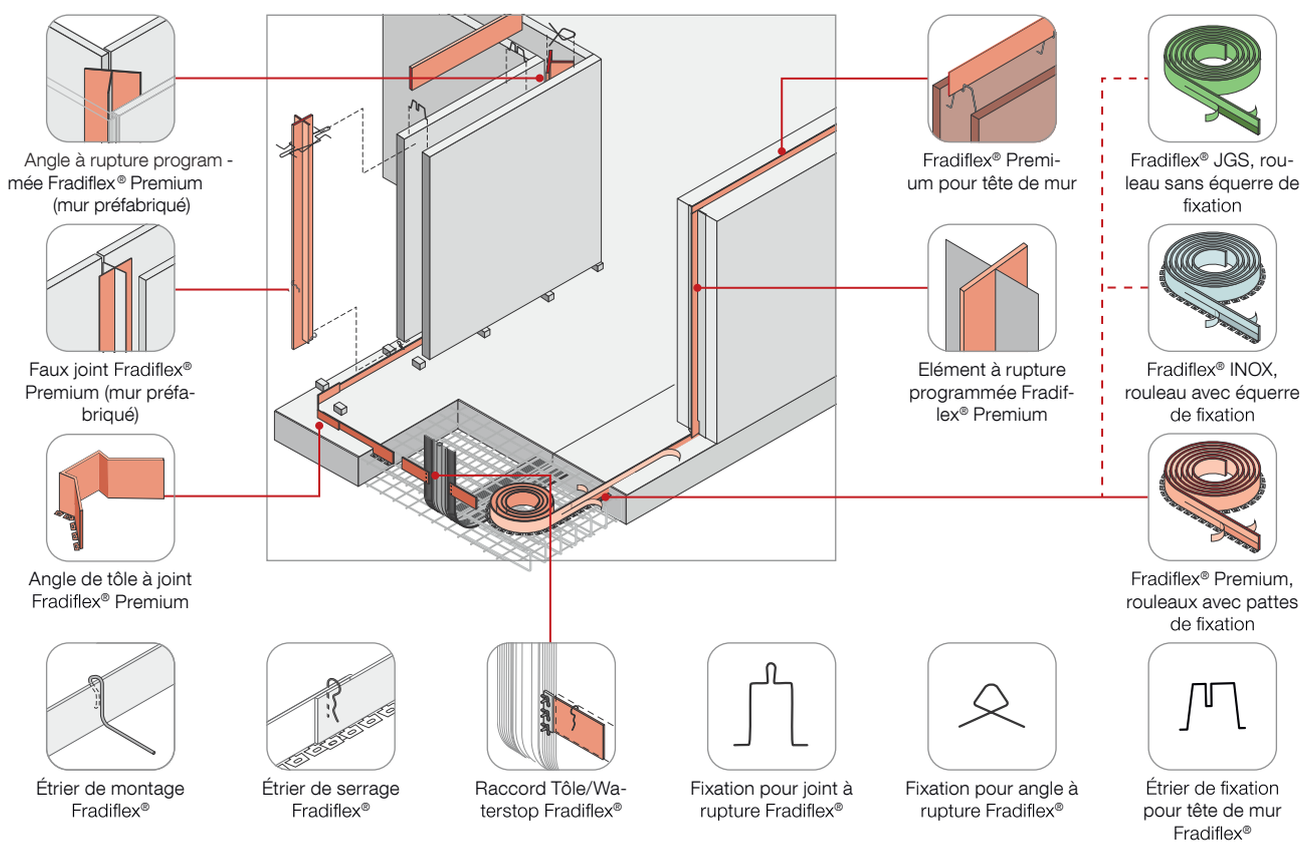
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSFLEX	Mortier Zemseal® Flex 28 kg	28	240	28	kg



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSFLEXGWB	Zemseal® Flex larg. 1 m, L= 50 m	50	-	50	m ²



Tôle d'étanchéité Fradiflex®



Tôle d'étanchéité



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV50201	Tôle étanchéité ZS 1,5x200x2500 mm	2,5	-	2,5	m
PV50301	Tôle étanchéité ZS 1,5x300x2500 mm	2,5	-	2,5	m
YBUTYLK-BA050	Bande Butyl 50 mmx15 m	15	-	15	m

Tôle d'étanchéité Fradiflex®



Tôle d'étanchéité Fradiflex® Premium



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBRZ152500	Fradiflex Premium H 150 mm RI 25 m	25	900	25	m



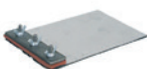
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBRZ152500BW	Fradiflex Premium H 150 mm RI 25 m Avec Equerres	25	900	25	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBRZ152500SS	Fradiflex Premium V4A H 150 mm RI 25 m	25	900	25	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBECKEBW	Fradiflex® Premium angle H 150 mm + 2 étriers	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBDA15	Raccord Waterstop/Tôle Fradiflex H 150 mm	2	-	2	u

Élément à fissuration programmée Fradiflex® Premium



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBSRO250	Tôle Fradiflex Faux Joint In Situ L= 2,50 m	2,5	80	2,5	m
FFBSRO300	Tôle Fradiflex Faux Joint In Situ L= 2,50 m	2,5	80	2,5	m

Angle à rupture programmée Fradiflex® Premium (Prémurs)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBSRE	Élément Fradiflex Faux Angle Prémur L= 2,50 m incl. 2 étriers, tôle 100 mm	2,5	80	2,5	m
FFBSRE300	Élément Fradiflex Faux Angle Prémur L= 3,00 m	2,5	80	2,5	m

Joint à rupture programmée Fradiflex® Premium (assemblage Prémurs)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBSRF300	Élément Fradiflex Faux Joint Prémur L= 3,00 m incl. 2 étriers, tôle 2x30 mm	2,5	80	2,5	m

Fradiflex® - accessoires



Étriers de montage et de serrage Fradiflex®



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBBUEG01	Étrier de Montage Fradiflex 120 et 150 mm	50	5 000	50	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBBUEG03	Étrier de Serrage Fradiflex pour sécuriser les joints de chevauchement	125	-	125	u

Étriers de fixation Fradiflex® pour angles de Prémurs



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBBUEG24E	Étrier de fixation Fradiflex pour angle Mur 240 mm	10	-	10	u
FFBBUEG30E	Étrier de fixation Fradiflex pour angle Mur 300 mm	10	-	10	u

Étriers de fixation Fradiflex® pour jonction de Prémurs

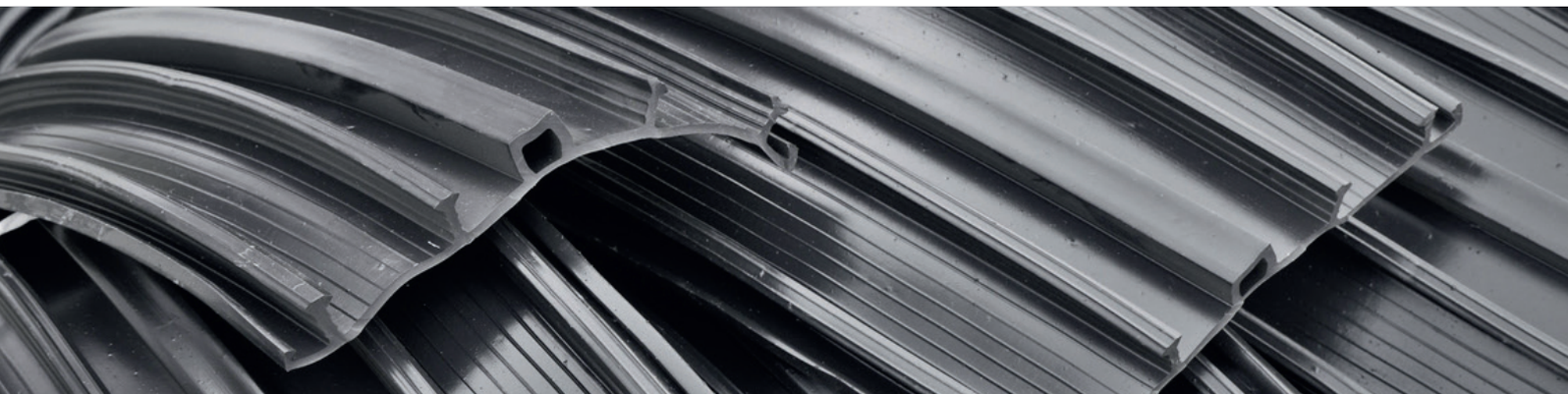


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBBUEG24F	Étrier de fixation Fradiflex pour joint Mur 240 mm	20	-	20	u
FFBBUEG30F	Étrier de fixation Fradiflex pour joint Mur 300 mm	20	-	20	u

Étrier Tête de Mur Fradiflex®



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFBBUEGK	Étrier Tête de Mur Fradiflex 240-300 mm	20	-	20	u



Waterstop



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRA24NB	Waterstop interne 240 mm A24	25	-	25	m
FRA32NB	Waterstop interne 320 mm A32	25	-	25	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRD19NB	Waterstop interne + JD 190 mm D19	25	-	25	m
FRD24NB	Waterstop interne + JD 240 mm D24	25	-	25	m
FRD32NB	Waterstop interne + JD 320 mm D32	25	-	25	m

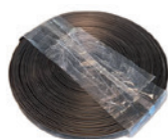


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRAA19NB	Waterstop Externe 190 mm AA19	25	-	25	m
FRAA24NB	Waterstop Externe 240 mm AA24	25	-	25	m
FRAA32NB	Waterstop Externe 320 mm AA32	25	-	25	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRAD19NB	Waterstop Externe + JD 190 mm AD19	25	-	25	m
FRAD24NB	Waterstop Externe + JD 240 mm AD24	25	-	25	m
FRAD32NB	Waterstop Externe + JD 320 mm AD32	25	-	25	m

Waterstop - accessoires

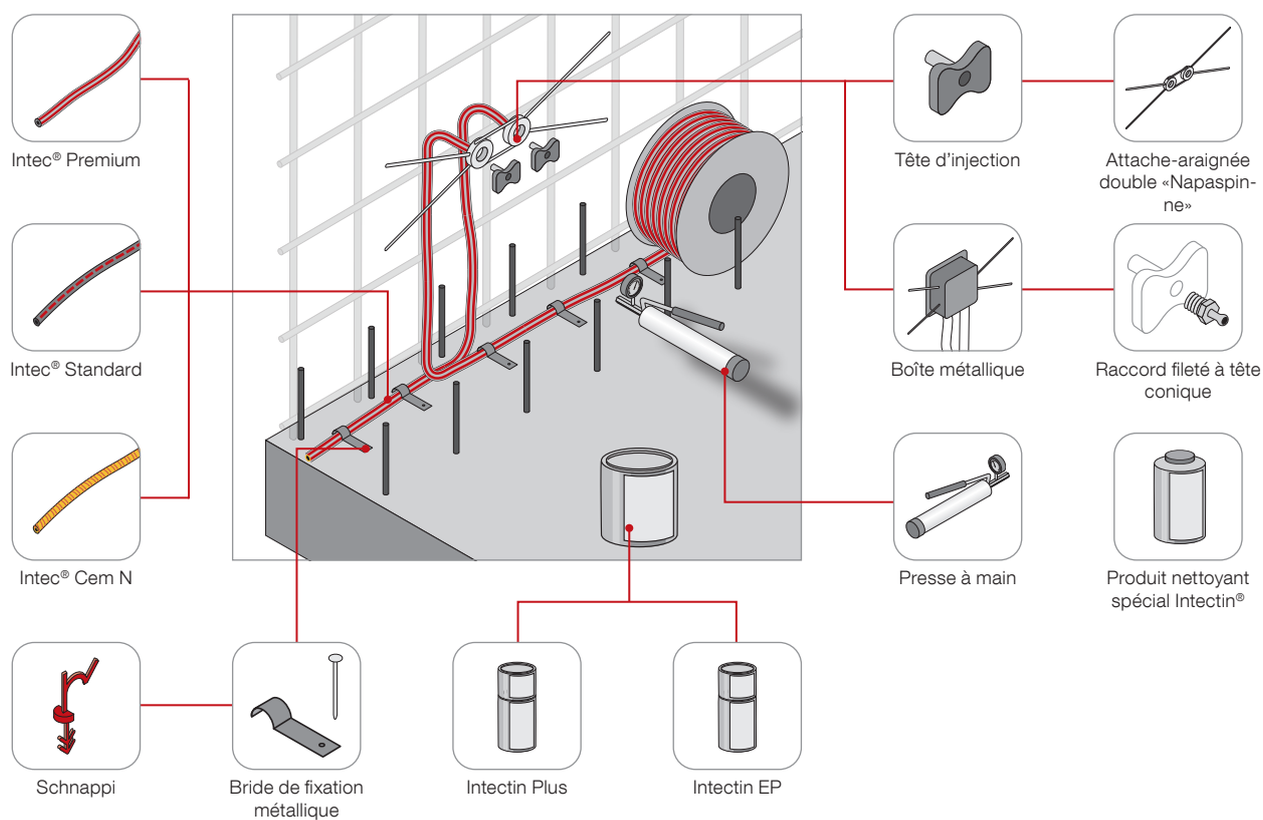


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRRUBSOU24	Ruban de soudure Waterstop 24 mm - RI 25 m	25	-	25	m
FRLAME300W	Lame chauffante Soudure Waterstop 300 W	1	-	1	u

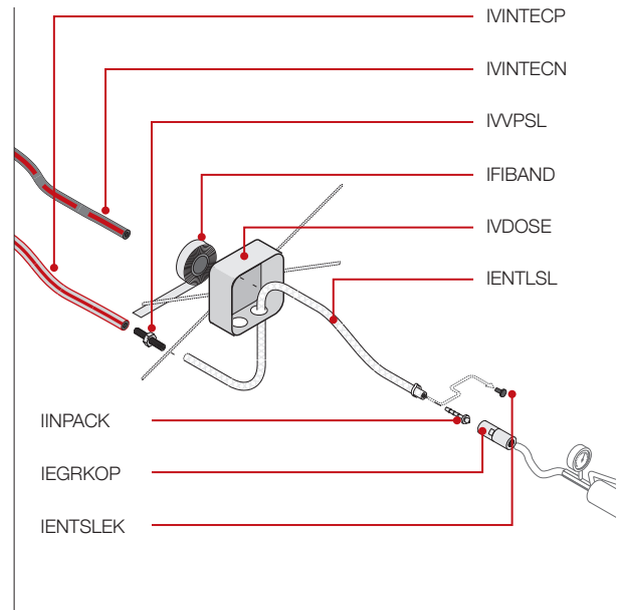
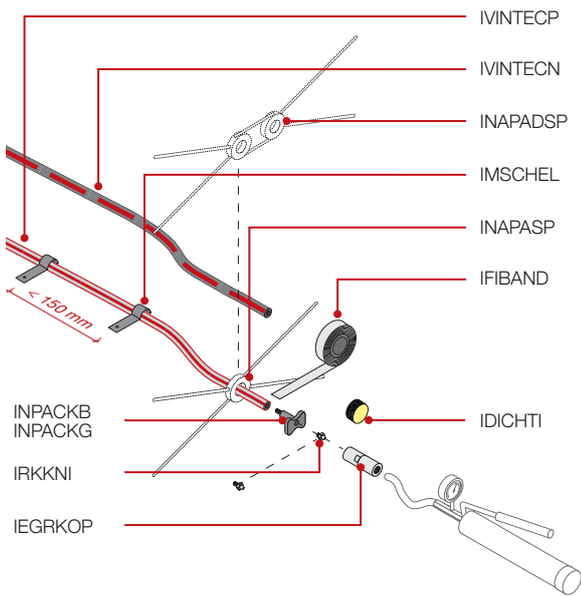




Système de tuyau d'injection Intec®



Guide de choix



Intec® Premium système de tuyau d'injection



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IVINTECP	Intec Tuyau injection Premium 100 ml Injection multiple	100	3 600	100	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IVINTECN	Intec Tuyau injection Std 100 ml Injection unique	100	3 000	100	m

Intec® Premium et Intec® standard - accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
INPACKB	Intec Tête d'injection Bleue	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
INPACKG	Intec Tête injection jaune + valve	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISCHNC	Intec Clip Schnappi pour béton frais Forage Ø 8 mm 6/m	100	60 000	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IMSCHEL	Intec Bride Fixation Métallique avec Chev. + Clou - forage Ø 5 mm 6/m	100	-	100	u

Intec® Premium et Intec® Standard - accessoires (suite)



	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IKSCHEL	Intec Bride Fix. Synthétique/Pistolet avec Clou monté	100	-	100	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IMSHILT	Intec Cem N Bride Fix. Mét./Pistolet avec Clou monté	100	-	100	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IDICHTI	Intec Dichti Mousse Synth. Ø 35 mmx20 mm	20	-	20	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	INAPASP	Intec Attache araignée NAPA double	20	-	20	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	INAPADSP	Intec Attache araignée NAPA	20	-	20	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IVVPSL	Intec Raccord Acier	50	-	50	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IVDOSE	Intec Boîte réservation Métallique avec couvercle	1	-	1	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IVERPE	Intec extrémité Ø 4 mm + tuy. ventil. L 40 cm avec raccord acier + bouchon fileté	120	-	1	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IINPACK	Intec raccord intérieur avec bride 2 oeillets tuy. souples/ventilation	20	-	1	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IFBK	Intec Clip tôle couvre joint/tuyau	100	-	100	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IFBK2	Intec Clip 2 couvre joint/tuyau couvre joint élastomère	100	-	100	u
	Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
	IFIBAND	Intec Bande à fil continu RI 50m	36	-	1	Roul.

Intec® Premium et Intec® Standard - accessoires (suite)


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IRKKNI	Intec raccord fileté tête conique M10x1 mm - Filetage 9 mm 1/tête	50	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISTSKK	Intec clé à douille Raccord conique	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IHPRESS	Intec Presse à main complète	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IHMANOM	Intec Manomètre 0-160 bar	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ITSTHM	Intec T pour manomètre	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IHPDICH	Intec Bague Étanchéité/Presse	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IEGRKOP	Intec Tête preneuse	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IHDPS0500	Intec Tuyau métallique flexible L= 50cm	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IAHDPS	Intec adaptateur 2 filets int. M10x1 mm	1	-	1	u

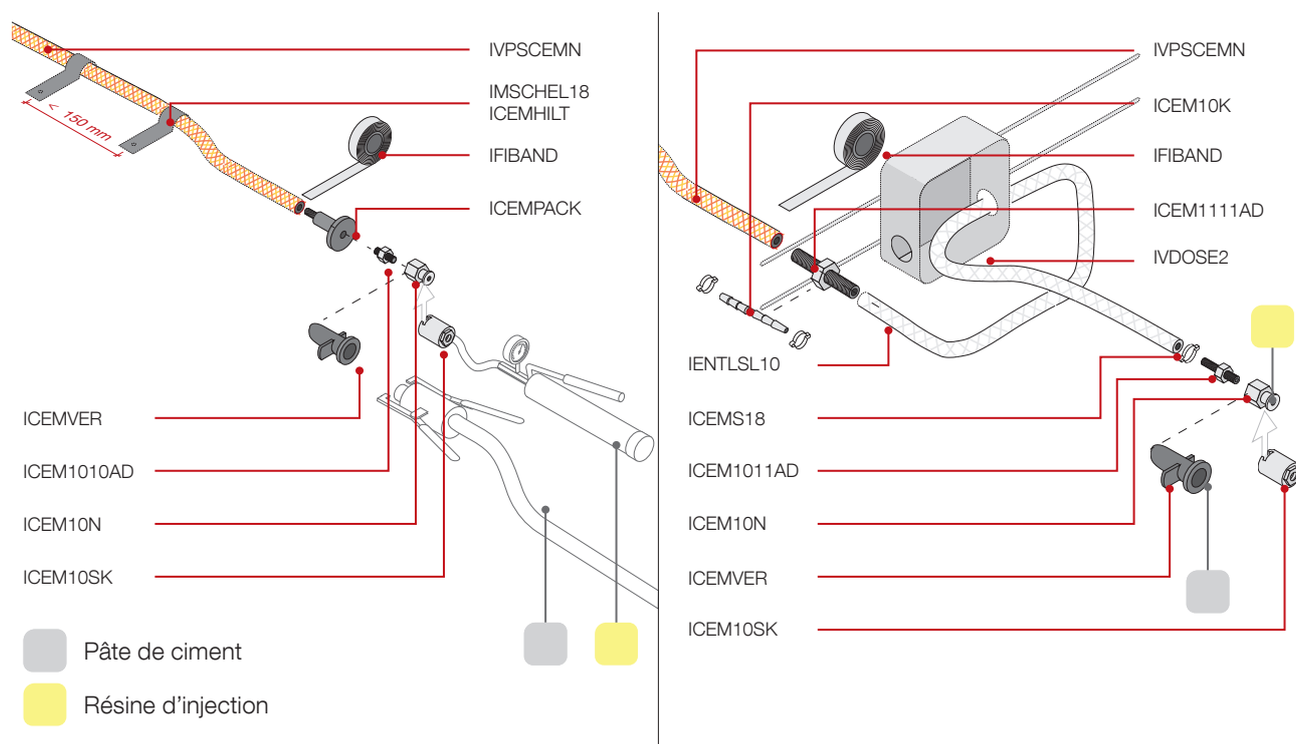


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IRWBOR	Intec agitateur perceuse à main	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IENTLSL	Intec tuyau ventilation Ø int 4 mm 25 bar	50	-	50	m

Guide de choix



Intec® Cem N système de tuyau d'injection



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IVPSCEMN	Intec Tuyau injection Cem N Ø 10 mm 50 ml Résine et Ciment	50	1 500	50	m

Tuyau d'injection Intec® Cem N : accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEMPACK	Intec Cem N Tête injection	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IMSCHEL18	Intec Cem N Bride Fixation Métallique avec Chev + Clou - forage Ø 18 mm 6/m	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEMHILT	Intec CEM 6/m	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEM10K	Intec CEM N Couplage/tuy vent Ø 10 mm	1	-	1	u

Tuyau d'injection Intec® Cem N : accessoires (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEM1111AD	Intec CEM N Raccord	50	-	50	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEM1011AD	Intec CEM N raccord M10/Tuy. Vent. Ø 10 mm	10	-	10	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEMS18	Intec CEM N Clamp 2 œillets Ø 17-18 mm Pour tuyau souple et tuyau ventil. Ø 10 mm	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEMVER	Intec CEM N raccord extrémités tuyau M10/poignées injection	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IENTLK10	Intec CEM N Capot fermeture Ø 10 mm Tuyau ventilation	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEM1010AD	Intec CEM N adaptateur	10	-	10	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEM10SK	Intec CEM N couplage coulissant M10x1 Ø 16 mm/raccord tête plate	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ICEM10N	Intec CEM N raccord fileté tête plate M10x1 Ø 16 mm avec soupape	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IVDOSE2	Intec CEM N Boîte réservation Métallique avec couvercle	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IENTLSLEK	Intec Capot fermeture	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IENTLSL10	Intec CEM N tuy. aération	50	1 800	50	m

Guide de choix

Description	Matériaux d'injection possibles				Type d'injection	
	PUR	EP	Suspension de ciment	Pâte de ciment	simple	multiple
Intec® Standard	+	+	-	-	+	-
Intec® Premium	+	+	-	-	+	+
Intec® Cem N	+	+	+	+	+	+

⊕ Approprié ⊖ Non approprié

Matériau d'injection Intectin®



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IPUP01	Intec Résine Intectin Plus	1	-	1	l



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IPIH01	Intec Intectin EP 1 Kg A = 0,835 kg, B = 0,165 kg	1	-	1	kg



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IPUHB01	Intec Intectin Blitz 1 Kg avec accélérateur - stoppe la voie d'eau	1	-	1	kg



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IPUHBB001	Intec Accélérateur pour Intectin Plus et Intectin Blitz	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IPUSR01	Intec Produit nettoyant spécial pour résines PUR et EP	1	-	1	l

Intec® Raccord de vis



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISP08075	Intec raccord de vis Ø 8 mm L= 75 mm forage Ø 8 mm	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISP10100	Intec raccord de vis Ø 10 mm L= 100 mm forage Ø 10 mm	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISP13075	Intec raccord de vis Ø 13 mm L= 75 mm forage Ø 14 mm	100	-	100	u

Intec® Raccord de vis (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISP13100	Intec raccord de vis Ø 13 mm L= 100 mm forage Ø 14 mm	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISP13150	Intec raccord de vis Ø 13 mm L= 150 mm forage Ø 14 mm	50	-	50	u



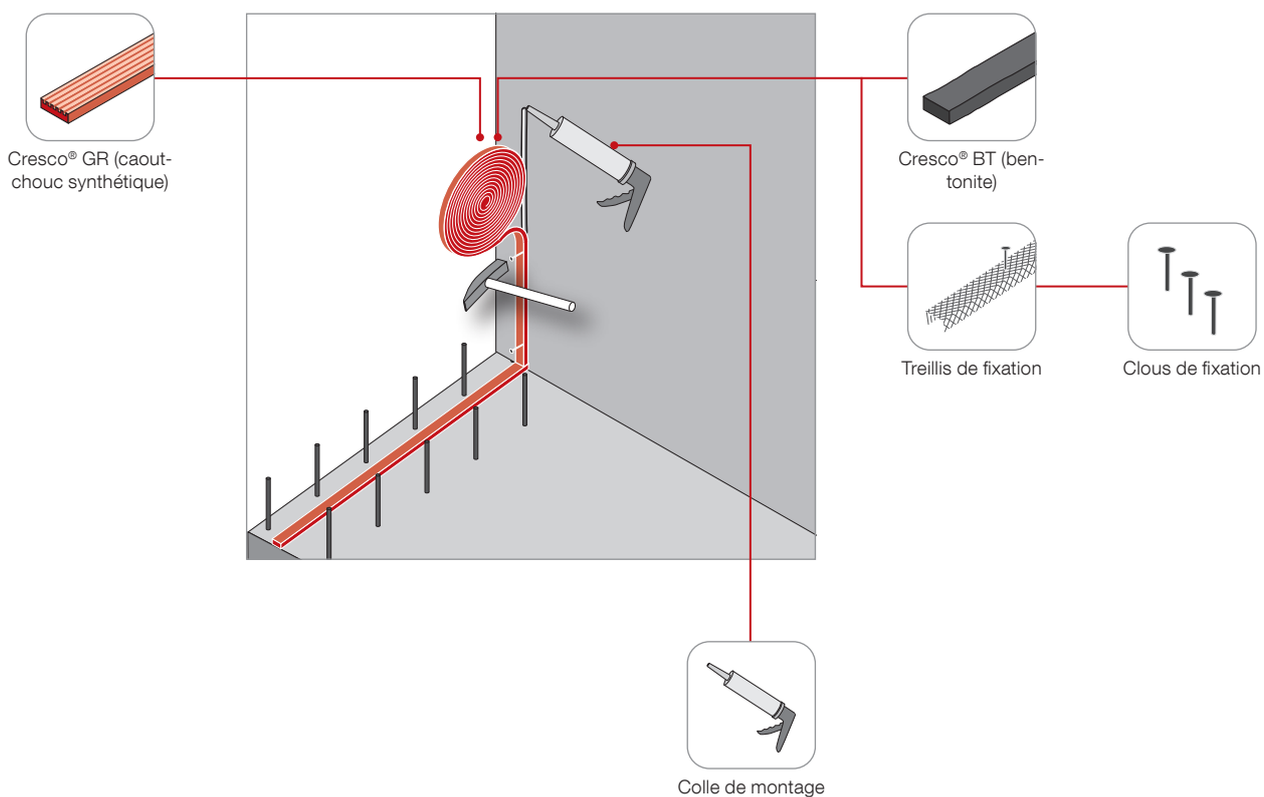
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISP10100FV	Intec raccord de vis avec clapet Ø 10 mm L= 100 mm forage Ø 10 mm	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ISP13100FV	Intec raccord de vis avec clapet Ø 13 mm L= 100 mm forage Ø 14 mm	100	-	100	u



Joint hydro-gonflant et hydro-expansif Cresco®



Bande d'étanchéité Cresco®



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
QUBCRESGR	Cresco GR 22x6 mm / 9x15 m	135	4 860	135	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
QUBCRES-BT25	Cresco BT 20x25 mm / 4x5 m	20	1 120	20	m

Cresco® - accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
QUBMKL	Cresco Colle de Montage MS Polymer Hybrid 310ml (1 pour 8-10 m) / résist. Intempéries UV	20	1 200	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
QBSSBG	Cresco Treillis de fixation BT L= 1,00 m 20 u / paquet	20	-	20	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
QUBNAGEL	Cresco Clou de fixation Ø 3,7 mm tête Ø 15 mm L 52 mm	100	-	100	u

Mastic hydrogonflant



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MASHYDRO	Mastic hydrogonflant	1	-	1	Cart.