

## Hybrid Technique

### Man on mixt, tranzi ie 1Pb la 3 x XLPE, tip CHMP(H)

tranzi ie de la cablu tripolar cu izola ie HIU i mant comun de Pb la 3 cabluri monopolare (sau 1 cablu tripolar) cu izola ie polimeric (PVC, PE, XLPE sau EPR), cu ecran din fire de cupru sau band de aluminiu.

#### Aplica ii

Man on de tranzi ie

- tip **CHMP(H)3-1** pentru tranzi ia la 3 cabluri monopolare, cu izola ie polimeric
- tip **CHMP(H)3** pentru tranzi ia la 1 cablu tripolar, cu izola ie polimeric de la cablu tripolar cu izola ie HIU i mant comun de Pb.

#### Caracteristici

- Instalare rapid , simpl i sigur
- Imediat opera ional dup montare
- Rezisten mecanic ridicat
- Gam larg de sec iuni disponibile
- Durata de depozitare nelimitat

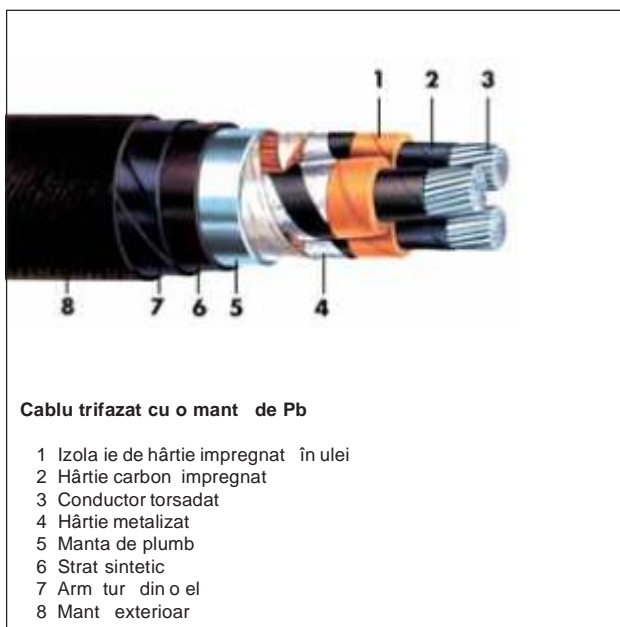
#### Setul con ine

- Repartitoare de câmp (stress control) pt. uniformizarea liniilor de câmp electric la cap tul stratului semiconductor
- Band special de umplere pentru uniformizarea liniilor de câmp electric peste conectorul montat si retinere ulei
- Tuburi termo speciale pt. retinere ulei
- Tuburi interioare M.T. cu pere i gro i si capison
- Tres stanat Cu pt. continuitatea ecranului i inele de fixare
- Tuburi exterioare, cu pere i gro i, adezivate

#### Livrare

Un set con ine un man on de tranzi ie, f r conctic .

**Conectica necesar se comand separat cât i prizele de ecran pt. cablurile cu ecran din band de aluminiu.**



## Man on mixt, tranzi ie 1Pb la 3 x XLPE, tip CHMP(H)

tranzi ie de la cablu tripolar cu izola ie HIU i mant comun de Pb la 3 cabluri monopolare (sau 1 cablu tripolar) cu izola ie polimeric (PVC, PE, XLPE sau EPR), cu ecran din fire de cupru sau band de aluminiu.

## Caracteristici tehnice

Cod	Tip			Ø1 mm	Ø2 mm	VL mm	L mm
		Q mm <sup>2</sup>					
<b>Tranzi ia la 3 cabluri monopolare, iz. polimeric</b>				<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 12/20 (24) – 12.7/22 (24) kV</b>			
197607	CHMP(H)3-1	24kV	16 – 35	12.6	15	100	1200
197608	CHMP(H)3-1	24kV	35 – 70	17.3	20	110	1200
197609	CHMP(H)3-1	24kV	95 – 240	19.9	33	150	1200
197610	CHMP(H)3-1	24kV	185 – 300	23.1	40	160	1200
<b>Tranzi ia la 3 cabluri monopolare, iz. polimeric</b>				<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 18/30 (36) – 19/33 (36) kV</b>			
197614	CHMP(H)3-1	36kV	35 – 50	19.9	18	110	1200
197616	CHMP(H)3-1	36kV	70 – 150	23.1	25	150	1200
197617	CHMP(H)3-1	36kV	185 – 300	27.3	35	160	1200
<b>Tranzi ia la 1 cablu tripolar, iz. polimeric</b>				<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 12/20 (24) – 12.7/22 (24) kV</b>			
197621	CHMP(H)3	24kV	16 – 35	12.6	15	100	1400
197622	CHMP(H)3	24kV	35 – 70	17.3	20	110	1400
197623	CHMP(H)3	24kV	95 – 240	19.9	33	150	1400
197624	CHMP(H)3	24kV	185 – 300	23.1	40	160	1400
<b>Tranzi ia la 1 cablu tripolar, iz. polimeric</b>				<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 18/30 (36) – 19/33 (36) kV</b>			
197625	CHMP(H)3	36kV	35 – 50	19.9	18	110	1400
197626	CHMP(H)3	36kV	70 – 150	23.1	25	150	1400
197627	CHMP(H)3	36kV	185 – 300	27.3	35	160	1400

Q = Sec iunea nominal a conductorului

Ø1 = Diametrul minim dup îndep rtarea stratului semiconductor exterior

Ø2 = Diametrul maxim al conectorilor utiliza i

VL = Lungimea maxim a conectorilor utiliza i

L = Lungimea total a man onului

**Conectica necesar se comand separat cât i prizele de ecran pt. cablurile cu ecran din band de aluminiu.**